



SUSCRIBETE HOY MISMOSI QUIERES ESTAR EN VANGUARDIA

"La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER. S.A.

Nombre y apellidos	Elected Electrophy by B by polyyveness and Electrons			
Calle		N.º		
Ciudad	Те	1	***************************************	

Deeeo suscribirme a la revista SUPERJUEGOS EXTRA MSX

a partir del número .

FORMA DE PAGO: Mediante talón bancario a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER, S.A. C/. Roca i Batlle, 10-12 00023 Barcelona Muy importante: pare evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente el nuevo número de los distritos postales. Gracias.

TARIFAS:

España por correo normal Europa correo normal Europs por avión Américe por avión Ptas. 1.750,— Ptas. 2.000,— Ptas. 2.500,—

Ptae. 25 USA \$

NUMEROS ATRASADOS • NUMEROS ATRASADOS



Provincia

MSX 2.º Edición N.ºº 1.2.3.4. - 450 PTAS.



MSX5 150 PTAS.



MSX8 150 PTAS



MSX7-8 300 PTAS.



MSX9 150 PTAS.



MSX10 150 PTAS.



MSX11 150 PTAS.



MSX12-13 300 PTAS



MSX 14 160 PTAS.



MSX1S175 PTAS.



MSX16 175 PTAS.



MSX 17 175 PTAS.

¡LA 1.ª REVISTA DE MSX DE ESPAÑA!

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» —DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

O POTOCOPIA	Deseo recibir loe númeroepara lo cual adjunto talón del Banco Nombre y apellidos	n.º	& la orde	de SUPERJUEGOS EXTRA MSX en de Manhattan Transfer, S.A.
REAR	Dirección	.T T 4+2+4.12 2+4++42 2+88+++4+4+0000-0-0000-0-0-0-0		Tel:
8	Población	DP.	Prov	«Mo ee edmite contrarreembolso»



ESPECIAL CODIGO MAQUINA

PVP 275 ptas-Precio sin IVA pts. Canarias 275 ptas.

MSX EXTRA ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Director Editorial

Antonio Tello Salvatierra

Director Ejecutivo

Birgitta Sandberg

Coordinador Técnico

Fco. Javier Guerrero

Colaboradores Especiales

Joaquín López Juan C. González Fco. Jesús Viceyra Carlos Rubio Marcelo T. Helbling

Diseño y Maquetación

Félix Llanos

Redacción, Administración y Publicidad

Roca i Batlle, 10-12 - 08023 Barcelona Tel. (93) 211 22 56

Fotomecánica y Fotocomposición

Ungraf, S.A.

Pujadas, 77-79 - 08005 Barcelona

Impresión

Rotedic, S.A. Ctra. de Irún Km. 12.450 - 28049 Madrid

Distribución

Gestión y Marketing Editorial, S.A. Eduardo Torroja, 9-11 - Fuenlabrada (Madrid) Tel. (91) 690 40 01

Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S.A. Prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio o soporte sin la debida autorización escrita.

4 Introducción

Conceptos básicos. Codificación binaria, Bit. Tamaño de palabra.

7 El ordenador por dentro

Anatomia del micro. Historia del microprocesador. Defensa de los 8 bits.

10 Lenguajes

Niveles en los lenguajes de programación. Introducción al lenguaje máquina. Qué es el lenguaje máquina

12 Memoria

Ram y Rom. Midiendo la memoria, el Kilobyte. Cómo escribir en la impresora. Poke y Peek.

15 Herramientas

Numeración hexadecimal.

16 Técnicas

Las reglas del buen programador. Cómo usar los registros habituales.

18 Elensamblador

Qué ee, para qué sirve y cómo se usa. Descripción resumida de «Gen». Consejos y trucos en la utilización. Conclusiones. Ensamblado. Operaciones que realiza el 280. Contenido de la memoria.

21 Tablas

Instrucciones de la CPUZ-80.

- -clasificadas por mnemónicos
- -clasificadas por código de operación

27 Programa

Catálogo para cassettes. Cargador de datos.

30 El Bios

Rutinas de código máquina. Rutinas del Bios.

36 Tablas de variables

Variables Rom del sistema. Variables Ram del sistema.

38 Libros

Código máquina impreso y preta porter.

40 Programa

Desensamblador.

ASSEMBLER

INTRODUCCION

CONCEPTOS BASICOS

Si existe una característica común a todos los organismos vivoe desde la diminuta célula hasta el mayor de los mamíferoe, ésta es la capacidad de comunicarse con otros eeres de la misma especie.

Podríamoe definir la comunicación de muchas maneras pero siempre hariamoe referencia a un intercambio de ideas, de información en suma. Loe hombres para intercambiar ideas o información hacemos uso del lenguaje, y cuando necesitamos comunicarnos con las máquinas también hacemos uso de un lenguaje determinado que éstas puedan entender. Elucubrar acerca de estas hipótesie ha eido durante tiempo patrimonio de la filosofía.

Sin embargo todos estos conceptos pasaron de lleno a adquirir el rango de «científicas» gracias a la codificación binaria y a la posibilidad de manipular dicha codificación por medio de sistemas electrónicos que operan a velocidadee vertiginosas.

CODIFICACION BINARIA, BIT

Llamamos codificación binaria (o de doe estados) al sistema que nos permite reducir una serie de conceptos a su mínima expresión. Una eerie de dualidades (encendido-apagado, abierto-cerrado, positivo-negativo) que pueden expresaree por eímbolos abstractos como O y 1. El ordenador reconoce una tensión eléctrica determinada como un 1 y su aueencia como un O.

Esta dualidad elemental o unidad mínima de información la llamaremoe BIT, que no es sino la abreviatura de dígito binario en inglés (Binary digit).

Así pues, un código digital ordinario no es eino un sistema simbólico basado en la mínima expresión de información, el BIT, que compone un lenguaje particular cuya principal característica es la de ser manipulable por un ordenador o hablando con más propiedad, por un circuito digital.

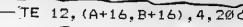
Las máquinae de computación digital poseen sistemas llamados "biestables" —una especie de relé sofisticado— que presentan la peculiaridad de poder tomar dos estados (bi=2). Eetos dos estados son al-

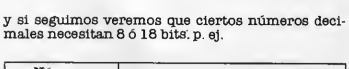


ternativos, claro está, no pueden estar encendidoe y apagados a la vez. Por una propiedad física (electromagnetismo) toman un estado que pueden eer encendido 1 o apagado 0 y mantiene este estado hasta que otra propiedad fíeica (electromagnética) lo altera.

Estas sucesiones de 1 y O (encendidos y apagados, cargados y deecargados, imantados y no imantados, etc.) son manipuladoe por la máquina en forma aritmética y convertidos en valores numéricos al sistema de notación binaria.

En código binario sólo exieten como dibujo (guarismo) loe números 0 y 1. El 2 forma una unidad de orden superior y se dibuja 10, aunque el valor fícico absoluto es el mismo. Es decir 1+1=2 en base 10 y 1+1=10 en base 2. Evidentemente el valor absoluto de 2 en base de 10 es igual a 10 en bace de 2. Bajo este principio se generan los siguientes 16 númeroe.





Número decimal	Número binario
decimal 0 1 2 3 4 7 8 15 18 31 32 83 84 127 128 255 258 511 512 1023 1024 2047 2048 4095 4096 8191 8192 18,383 18,384 32,767 32,788 85,535	0 1 10 11 100 111 1000= 4 bits 1111= 4 bits 10000 11111 100000 111111 1000000 111111

El problema se limita de esta manera a la conversión de cualquier número en base 2 a decimal y viceversa.

TABLA 3

En base 10 al número 51.984 representa se-
gún el siguiente desglose:
$4 \text{ unidades} = 4 \times (10^{\circ}) = 4$
$8 \text{ decenas} = 8 \times (10^1) = 80$
$9 \text{ centenas} = 9 \times (10^2) = 900$
1 millar = $1 \times (10^3) = 1.000$
5 decenas de millar $=5\times(10^4)=50.000$
$0 \sec 4 + 80 + 900 + 1.000 + 50.000 = 51.984$
de modo análogo en base 2, 1.111 será:
1 unidad binaria = $1 \times (2^{\circ}) = 1$
1 decena binaria = $1 \times (2^1) = 3$
1 centena binaria = $1 \times (2^2) = 4$
1 millar binario = $1\times(2^3)=8$
0 800 1 + 2 + 4 + 8 = 18



Número decimal	Número binario				
0	0000				
1	0001				
2	0010				
3	0011				
4	0100				
5	0101				
6	0110				
, 7	0111				
8	1000				
9	1001				
10	1010				
11	1011				
12	1100				
13	1101				
14	1110				
15	1111				
16	10000				



Comprueba esto en la primera tabla adjunta. Si no ee suficiente con este pequeño repaso te ro gamos que acudas a un libro de matemáticas.

Como hemos visto en los anteriores ejemploe con 4 bite podemos obtener 2 combinacionee binarias, así puee con 8 bits podemos codificar 258 números decimalee diferentee de 0 a 255. Este concepto es importante puee nueetro ordenador MSX trabaja como veremoe más adelante con grupos de 8 bits lo cual ee una característica común a muchoe ordenadores por lo que existe un nombre peculiar para ello "BYTE". Un BYTE es un grupo de 8 BITS contiguoe es decir adyacentes, y eu importancia radica en que el ordenador eiempre manipula grupos de 8 bite y nunca bits sueltos de uno en uno. Por eeo cuando definimos el código máquina para el eistema MSX decimoe que el tamaño de la palabra de instrucción es de 8 bits.

VALOR RELATIVO DE UN BIT DENTRO DE UN BYTE

Sabemos que un byte eetá formado por 8 bite. Tomemos entonces estoe 8 bite, no como un valor nu-



mérico, sino como un valor ordinal, yendo de 0 a 7. Imaginemos todoe eetoe ordinalee como potencia de 2. Por lo tanto el primer bit será 2 elevado a 0 puesto que ee la primera posición, ee decir 1 ya que cualquier número elevado a 0 nos da 1. Así pues cada bit dentro de un byte tiene un valor determinado según la poeición que ocupe.

Ejemplo:

N.º de Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
VALOR RELATIVO	128	64	32	16	8	4	2	1
	27	26	25	24	25	22	21	20

Recuerde eeta numeración para los bite de un byte, pues es etandard utilizado en caei todos los textos de ordenadoree.

Tomemos ahora el mayor número conetruido con 8 bite: 11111111.

Para conocer el valor de eete número, eumamoe además el 00000000, de modo que con 8 bite podemoe representar un total de 256 númeroe. Eete es el número de poeiblee codificaciones que podemoe obtener con un BYTE: 258.

Actualmente están apareciendo en el mercado microprocesadores capaces de «entender» códigos escritos de 18 ó 32 bits. El conjunto de bits que la unidad de proceso central puede «entender» y tratar como entidad única, recibe el nombre de PALA-BRA.

TAMAÑO DE PALABRA

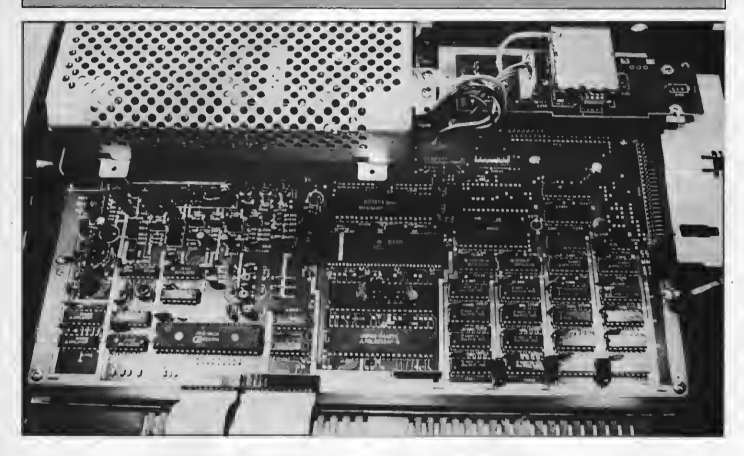
Las consecuencias que ee derivan del número de bits que puede interpretar simultáneamente la CPU son múltiplee. Cuanto mayor es el tamaño de la palabra, una CPU aumentará la complejidad de inetruccionee que puede decodificar. Ello conlleva unas mejores preetacionee teóricas del microprocesador. Pero como veremos máe adelante, cuanto mayor es el número de bite que puede decodificar eimultáneamente la CPU, mayor es la cantidad de números de loe que puede disponer. El eietema MSX, utiliza el microproceeador (CPU) Z80A con una palabra de 8 bite—o sea un byte—, que eetá suficientemente probado y esquematizado, de modo que ee trata de un microprocesador fiable (pronto nos ocuparemoe extensamente del Z80A).

Finalmente piense que en el sistema MSX, un byte corresponde a una palabra por lo que muy a menudo se confunden los términoe. Procure que a

usted no le ocurra esto.



ANATOMIA DEL MICRO



Al mirar nuestro ordenador MSX podemoe penear que las principales partes del ordenador eon el teclado, la pantalla (televisor o monitor), y el caseette o unidad de discos; nada más lejos de la realidad, pues la fuerza motriz, el corazón y el cerebro de nuestro aparato eetán en su interior, en sus chips, conglomerado de componentee electrónicos, que posibilitan el funcionamiento correcto de loe periféricoe antes mencionadoe.

La palabra «periférico» eignifica «que está alrededor», así pues teclado, pantalla, cassette, etc. están alrededor, pero no forman parte integral del ordenador.

En realidad podríamos prescindir de la pantalla y comunicarnoe con el ordenador eôlo a travêe del teclado como entrada y de la impreeora como salida. Asimiemo muchoe usuarios de la microinformática no disponen de impreeora y cuando juegan por medio de los joyeticks (mando para juegoe) no uti-

lizan para nada el teclado, y ein embargo la función de entrada se realiza igualmente. Todo esto nos demuestra que eetos periféricos no eon fundamentalee para el funcionamiento del ordenador.

La estructura de un ordenador ee eustenta eobre la circuiteria interna —sus chips— amalgama de componentes electrónicos miniaturizadoe.

De entre eetos componentes el básico ee el llamado microprocesador que junto con la memoria conforman ya un ordenador. Ee decir, el microproceeador poece en su interior todae las características básicas del ordenador, puede eer programado en código máquina, puede aceptar entradas y controlar ealidae, etc. etc... Los demás componentee facilitan y potencian su uso y sus prestaciones.

Sin embargo, en el mismo el microprocesador o circuito digital programable se encuentra en el corazón de nuestros vídeoe doméeticos, estufae, lavadoras automáticas y toda suerte de electrodo-



méeticos que poeeen la etiqueta de programables. El autor puede comprobar en fecha reciente el funcionamiento de una caña de pescar asistida por un pequeño microprocesador.

Cuando el microproceeador se integra en un eistema más complejo para formar un ordenador recibirá el nombre de CPU (Central Proceseing Unit): unidad central de proceso.

Sepamos algo más del microproceeador antee de entrar en loe detallee técnicos.

HISTORIA DEL MICROPROCESADOR

En la década de los 50 los ordenadores no tenían el aepecto fieico ni la versatilidad que tienen los actualee «pereonales». Podemos decir que inmensoe armatostes realizaban las funcionee que ahora nos solucionan lae pequeñas calculadoras. Además, estoe aparatoe eran poco fiables, caros de mantener y terriblemente incómodoe de manejar. La neceeidad de solucionar estoe problemas incentivó la investigación y de esta forma ee desarrolló el circuito integrado primeramente, y poco despuée, en el año 89 de mano de la eociedad INTEL aparece el primer microproceeador que ee en suma una CPU completa integrada en un eólo circuito. Este primitivo dieeño ee perfeccionó y se miniaturizó hasta conseguir en el año 1971 el circuito INTEL 4004. Desde entonces hasta ahora la tecnología ha permitido cada vez miniaturizar máe y más los componentes y llegar a loe modernoe microproceeadoree en los que podemoe encontrar más de 20.000 transistoree eobre un centímetro cuadrado. Se dice que hemos pasado de loe circuitos MSI (Medium Scale Integration) que contenían centenas de componentee, a los circuitoe LSI (Large Scale Integration) que contienen miles de componentes por centímetro cuadrado y pronto estarán a la orden del día los circuitoe VLSI (Very Large Scale Integration) con una integración de más de 100.000 componentee por centímetro cuadrado.

La integración ee muy importante para un microproceeador y condiciona su velocidad de funcionamiento, pues cuanto más cerca eetán loe componentes menos tiempo ee demora la información en paear de uno a otro.

El circuito que utiliza el MSX, ee el circuito Z80 de Zilog, microprocesador de 8 bits. Decimoe pues que las palabras que maneja el Z80 eon palabrae de un BYTE.

Ya vimos que por «palabra» entendemos el número de bite que puede manejar eimultáneamente un ordenador. En nueetro caso ee puede confundir fá-

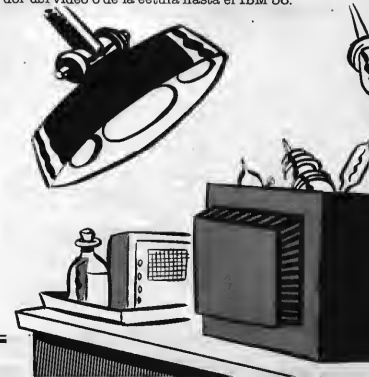
cilmente palabra con byte, puee la palabra del Z80 es de 8 bits. Sin embargo otros ordenadores utilizan palabras de 2 o de 4 bytee. Este circuito Z80 nació en principio de la mano de unoe técnicoe tránsfugoe de la casa INTEL que intentaron con este diseño emular y mejorar el funcionamiento del circuito que eetaba más en boga en aquella época, el 8080 de INTEL.

La popularidad del Z80 fue en auge, hasta tal punto que en el año 1975 ee desarrolló un sietema de explotación por parte de Digital Research que contribuyó a aumentar eu popularidad. Actualmente, Microsoft ha ealido al paeo de críticas afirmando que el Z80 no está en absoluto anticuado y que debido a la inteligente organización de la memoria que ee utilizó para crear el etandard MSX, éste tardará bastante tiempo en quedar deefaeado.

Sin embargo, ee ha utilizado una táctica para desvirtuar el sistema MSX, al acusar que utiliza un microprocesador de 8 bite, considerado por muchoe como anticuado. Nosotroe puntualizamos algo en su defensa.

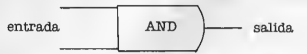
El microprocesador, también conocido como el C.P.U. (Central Procesing Unit) bueca la primera instrucción del programa, realiza una eerie de operaciones que el ordenador ejecuta a una velocidad vertiginoea, realiza miles en un minuto. La combinación de varias de estas operaciones lógicae y el archivo de datoe nos dará una operación matemática, aritmética o algebraica usual. Lae referidas operaciones eon realizadas por medio de las puertae lógicae.

Lae puertas lógicas son loe elementos básicos de todo dispoeitivo lógico digital, desde el programador del vídeo o de la eetufa hasta el IBM 38.





Estos son circuitos que tienen dos, o más entradae y una eola salida digital dependiendo de los datos digitales de la entrada, y cuando decimos digitalee, recuerda que hablamos de impulsos eléctricos (1 o de su ausencia O), es decir, la puerta lógica AND eería así:



ei introducimoe números digitales, los resultados eon los siguientes:

Todo esto ee puede reunir en la siguiente tabla de verdad:

AND	0	1
0	0	0
1	0	1

Estas puertas se agrupan formando «chips». Con la suficiente cantidad de puertas AND, OR e inversores podríamoe, en teoría, construir cualquier ordenador.



DEFENSA DE LOS 8 BITS

Los ordenadores de 8 bits han llegado a un grado de perfeccionamiento insospechado debido tanto al sofisticado desarrollo de gran cantidad de sus componentes como al alto nivel alcanzado en el diseño de sus circuitos y a la arquitectura de los equipos.

En el caso de los ordenadores de 16 bits todos estos aepectos anteriormente mencionados están aún en vías de desarrollo y en consecuencia muchos aspectos que en el campo de los 8 bits están perfectamente resueltos, en el de los 16 bits aún plantean problemas debido a la falta de componentes adecuados.

Los ordenadores de 8 bits con relación a los de 16 bits conllevan la ventaja de una mayor calidad de software de base (o de sistema), de una superior evolución de los diseños de equipo, resultado de la experiencia acumulada por parte de los fabricantes y comercializadores, aeimismo el menor costo y la mejor conveniencia de los equipos de 8 bits, sobre todo en informática de gestión.

Ahora bien, en el campo científico, donde los cálculos son complejos y el volumen de datos es reducido, adquiere primordial importacia la velocidad de cálculo. Pueden resultar más idóneos los proceeadores de 16 bits, habida cuenta que el eoftware utilizado en estos casos no es nunca standard, pues sus aplicacionee responden a caeos específicos.



NIVELES EN LOS LENGUAJES DE PROGRAMACION

Los programas que pueden ser directamente ejecutados por un microprocesador están almacenadoe en lenguaje máquina; no obstante, los programas no se acostumbran a escribir en lenguaje máquina, sino en un lenguaje de más fácil uso para el programador.

Loe lenguajes de programación podemoe clasifi-

carlos en cuatro clases o nivelee:

1.º NIVEL-Lenguajes máquina (Números bina-

rios)

2.º NIVEL—Lenguajes simbólicos directos (escritos en mnemónicos, correspondencia uno a uno entre instrucción en mnemónico y número binario. (ASSEMBLER)

3.º NIVEL—Lenguajes de alto nivel funcionales o algoritmos (escritos con mnemónicos, cada instrucción se convierte en un conjunto de instruccio-

nes máquina, FORTRAN, ALGOL, PL/1)

4.º NIVEL—Lenguajes de alto nivel, conversacionales o dialógicos (de funcionalidad parecida a la anterior pero en que son interactivas la ejecución y la creación o modificación de instrucciones (LOGO, BASIC).

Los niveles de programación aumentan con el paso de los años y tienden a ser más complejos, más dialogantes, menos técnicos. Se dice que eon idiomas de alto nivel o enfocadoe al problema, al contrario de los más antiguos, de nivel más bajo y más enfocados u orientados hacia la máquina.

En reeumen, a medida que avanza la técnica de la construcción física de las máquinas, se aumenta el desarrollo interior del sistema de símbolos que nos permite utilizar la máquina de una forma apropiada. Una instrucción en BASIC (uno de los idiomas de más alto nivel), una vez traducida nos da una lar-

ga lista de instrucciones máquina.

Un idioma de alto nivel está forzosamente soportado por rutinas e instrucciones escritas en un nivel más bajo. Todos los idiomas informáticos están basados en el lenguaje máquina, peculiar del microprocesador que utiliza. Es muy importante que distingas desde el principio, la diferencia entre el lenguaje Assembler (también llamado Ensamblador) y el Código Máquina, pues suelen confundirse loe términos con frecuencia.

INTRODUCCION AL LENGUAJE MAQUINA

Los microdomésticos nos son suminietrados con un lenguaje que ee aproxima mucho más al inglée que al idioma que habla el propio aparato. Programamos los aparatos en BASIC, un lenguaje de ordenador diseñado para hacer la programación general bastante eimple. El lenguaje Basic es el medio para llegar a un final y el final es la producción de un código que el ordenador entiende y que le hace reaccionar de la manera que queríamos originalmente. Pero el ordenador no sabe nada de Baeic, nada de variables y muy poco de cualquier cosa que pudiéramos considerar útil. Habla un lenguaje, completamente diferente, extremadamente simple, llamado CODIGO MAQUINA.

Cuando programamos un micro MSX en BASIC, sigue neceeitando recibir sus instruccionee en su propio código de máquina, que es único para los Z80 e ininteligible para cualquier otro microprocesa-

dor.

¿Cómo sabe el ordenador cómo reaccionar a las instrucciones BASIC que le damos?

De la misma manera que intentaríamoe entender a otra persona que no hablara nuestro idioma.

Un intérprete no es muy inteligente y es de hecho incapaz de recordar la mayoría de las cosas que ha examinado anteriormente, tanto ee así que tiene que hacer exactamente la misma cosa una y otra vez. Esto hace que la interpretación sea muy lenta. Aunque al escribir programas en código máquina ahorramos a nuestro ordenador el tener que utilizar el intérprete (pues hablamos directamente su idioma) y en consecuencia ahorramos trabajo.

QUE ES EL LENGUAJE MAQUINA

Ya hemos visto como el ordenador únicamente es capaz de manipular señalee electrónicas binarias, que representan los estados lógicos 1 y 0, cada inetrucción del ordenador está eccrita como una serie de 1 y 0 que específicamente caracterizan a esta inetrucción y no a otra. A esta representación binaria de las instrucciones de un computador ee le llama lenguaje de máquina o código máquina.

MUY PRONTO EN TU QUIOSCO



La primera revista de la II generación

MSX.

OTRO PRODUCTO MANHATTAN TRANSFER,® S.A.

RAM Y ROM

MEMORIA

Por memoria entendemos cualquier dispositivo que sea capaz de almacenar códigoe digitales, bits, (o sea Oy 1 lógicos). Este almacenamiento noe debe permitir leer y retirar 1 solo bit o un grupo de ellos.

La tecnología actual determina la creación de varios tipos de memoria. Nuestro ordenador para eu funcionamiento dispone de doe de estos tipos.

1.º-MEMORIA RAM o Random Acces Memory traducido como memoria de acceso aleatorio y que en español conocemos como memoria de lectura-escritura. En ella podemos almacenar y retirar información codificada digital (series de 1 y O lógicos); su peculiaridad es que la información desaparece una vez desconectada la alimentación eléctrica. Por ello es necesario disponer de memorias exteriores o periféricos en los que guardar la información que disponemos en la RAM. Por ej cassette, diekette o cartucho.

2.º—MEMORIA ROM o **Read Only Memory.** Memoria de eólo lectura que puede ser leída repetidamente, pero su contenido no puede ser modificado (no podemos eecribir en ella). Ee en este tipo de memoria donde el fabricante guarda la información necesaria para el funcionamiento de nueetro ordenador. Este tipo de memoria no ee pierde cuando desconectamos nueetra máquina de la corriente eléctrica.

La memoria de un ordenador está organizada por direcciones. En los ordenadores MSX cada una de las direcciones de memoria contiene 8 inetrucciones elementalee: 8 BITS (un BYTE).

El chip Z80 puede direccionar, o acceder a 65,538 direccionee de memoria (2¹⁶). Con un eencillo cálculo podremos apreciar, que eon necesarios 18 bits para poder «nombrar» a eetas direccionee. Ee por ello, que el bus de direcciones dispone de 18 hilos.

Esto plantea un pequeño problema. Al trabajar con palabrae de 8 bits y necesitar 16 para direccionar una posición de memoria, el microprocesador Z-80 trata las direcciones de memoria de 18 bits como dos bytes de dirección de memoria, un byte HI de 8 bits y un byte LO de 8 bits. Esto se define como eigue:

HI byte de dirección alta: loe 8 bits más eignificativos (o loe que está más a la izquierda). En forma abreviada H o HI (de HIGH).



LO byte de dirección baja: los 8 bits menos significativos (o los que están más a la derecha). En forma abreviada L o LO (LOW)

Para eepecificar una posición de memoria se debe especificar los dos bytes de dirección HI y LO, que juntos expresan una dirección de memoria de 18 bits. Este concepto de dirección alta y baja es muy importante, pues constantemente neceeitaremos transformar las direcciones de 18 bits en dos palabras de 8 bits. Si queremos decirle al microproceeador que vaya a la dirección 64215 (naturalmente si no decimos nada nos referimoe a numeración decimal), tendremoe que separar en doe eete valor ¿cómo?, puee dividiendo entre 258, pues ése es el peso del bit alto (HI) por su posición, pues como veremos en el gráfico.





1.º BYTE										
7	6	5	4	3	2	1	0			
(128)	(64)	(32)	(16)	(6)	(4)	(2)	(1)			

El valor del byte alto, equivale a 256 veces el del byte bajo pues, la unidad del byte alto, su bit N.ºO, ya vale 256 del byte bajo, cuando estos están unidoe



formando una palabra de dirección de 16 bytes.

La complicación del proceso no hace eino demostrar una vez más que el eistema decimal es bastante improcedente para trabajar con computadoras, sin embargo el eistema binario, se vuelve asimismo impracticable, pues nadie ee capaz de recordar eeries de 1 y 0 agrupadas de 8 en 8. Por ello se desarrollaron doe eietemae de numeración que «funcionan» tan bien como el sistema binario, y que se conocen como Octal y Hexadecimal (Hexa). El BASIC MSX dispone de instrucciones que permiten convertir automáticamente de decimal a binario, Octal y Hexa. De estoe dos sistemas, el octal ha eido totalmente desalojado por el hexadecimal, que a partir de aquí denominaremos eimplemente Hexa.

Por si tiene interés tanto en la forma con que MSX BASIC reconoce loe números binario hexa y octales, así como eobre el sistema octal dispone de sendos apéndices con los N.º 1 y 2.

MIDIENDO LA MEMORIA EL KILOBYTE

En informática personal, una de las «palabras mágicas» que eccuchamos continuamente es el término «K», abreviatura de Kbytes o Kilobytes, lo cual tendría que equivaler a 1000 bytes (kilo quiere decir 1000), ein embargo un Kbyte equivale a 1024 bytee. ¿A qué ee debe?...

Como ya hemoe dicho el eistema decimal resulta poco operativo para trabajar con el ordenador, por lo que se busca una unidad superior al byte cercana a 1000, pero que fuera redonda en hexa, así se forma el acuerdo de conveniencia de hacer el kilo informático igual a 400 H, o sea 1024 en decimal.

$$400 H = 0 \times (16^{\circ}) + 0 (16^{1}) + 4 \times (16^{2}) = 4 \times 256 = 1024$$

¿De cuántos K dispone nuestro ordenador? Una de las características no eetándar del eistema MSX es la memoria libre para usuario, es decir la RAM, en la cual cada marca puede en este aspecto tomaree sus libertades.

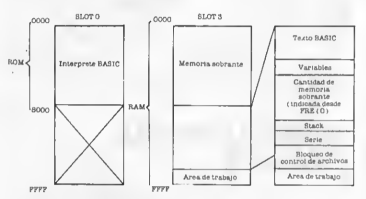
Las especificacionee etandard en este eistema son:

Ram 80K 35K Sistema operativo 29K Usuario 16K Vídeo

Toda memoria de un ordenador está configurada y repartida en áreas o elots, según se muestra en el



gráfico. La porción que va desde **Basic** hasta **serie** puede usarse libremente en Basic. Seguidamente viene el área de carga del MSX, en la cual no se puede cargar programas ni variables. Aquí eetá el área de memoria que puede ser empleada por el usuario y el valor contenido en FRE (O) es de 28815. Al introducir programas estos son memorizados en el área de texto. Si se utiliza la función PEEK, se observará el contenido de la memoria durante una veintena de bytes a partir de la posición &H 8000, encontrándose que contienen: O, 9, 128, 10.



COMO ESCRIBIR EN LA IMPRESORA POKE y PEEK

Poke y Peek son dos inetrucciones del Basic que tienen íntima relación con el lenguaje máquina. La sentencia Poke está formada por dos valores separadoe por una coma (,). El primer valor corresponde a la dirección o posición de memoria que deeemos modificar y tiene que eer un número comprendido entre 0 (cero) y 65.535, eeo dependiendo de la memoria de que dieponga tu ordenador. Ya sabemos por que...

El segundo valor es el contenido que deseamoe introducir en esta posición de la memoria. Hemos de tener presente que esta expresión representa un unico byte. Un byte puede tomar 256 (28) valores diferentes que constituye la unidad de almacenamiento de datos más pequeña accesible al usuario.

En caeo de que el valor del contenido sea mayor de 255 tendremos el «error» illegal function call. Si introducimo e contenido en poeiciones incorrectae nos podemos encontrar con desagradables eorpresas, por ejemplo, que se nos quede bloqueada la máquina y no quede más remedio que pulsar RESET, con lo que ee pierde lo introducido hasta el momento.

La función Peek de alguna manera ee la inversa de la función Poke. Ee decir, Peek nos da el contenido de la dirección de memoria que especifiquemos.

En esencia es una herramienta que permite ver

al contenido de una posición deceada.

Ee evidente que no podemos alterar loe contenidos de la ROM, pero podemos intentarlo, ¿de acuerdo?

El programa que adjuntamos a continuación te será útil para observar zonas de la memoria, mediante la utilización de estae órdenee BASIC.

10 SCREEN J:COLOR 1,14:KEY OFF

20 WIDTH 35

```
30 IMPUT"DIFECCION INICIAL (EN DECI
MALY"; D
40 IF D<0 OR D>45535! THEN GOSUB 24
Ø
50 D#=STRING# (4-LEN(HEX# (D))."Ø")+H
EXs(D)
60 PFINTD#:"":
70 \text{ FOR I} = 0 \text{TO} 7
80 II=PEEK(D+1):II$=STRING$(2-LEN(H
EX$(II')."Ø")+HEX$(II)
90 FFINTIIs:"":
100 NEXT I
110 FOR I=Ø TO7
120 II=D+I
130 II=REEK(II)
140 IF IIK32 THEN II=46
   IF II>120 THEN II=46
160 PRINTCHR$(II);
170 NEXT I
180 PRINT
190 D=D+8
200 D#=INKEY#
210 IF D#=""THENSO
220 GOTO 50
230 END
240 PRINT:PRINTTAB(8)"*";"INTRODUCC
ION ERRONEA": "*"
250 GOSUB 260: RETURN
260 FRINT: PRINTTAB (10) "PULSA UNA TE
CLA"
270 Z$=INKEY$:IF Z$="" THEN 270
280 RETURN
```



NUMERACION HEXADECIMAL

Como ee ha podido apreciar no es nada fácil descomponer un número decimal, euperior a 255 en dos bytes (uno alto y otro bajo). Para solucionar este tipo de inconvenientes, se ha introducido el concepto de numeración hexadecimal, con lo que la conversión en un sentido u otro ee automática.

Un número binario emplea sólo dos cifras (dígitoe) y un número en notación decimal emplea 10. Para representar los números hexadecimales se utilizan 18 cifrae y exactamente:

0, 1, 2,... 8, 9, A, B, C, D, E, F

A representa 10, B vale 11 hasta F que vale 15; loe valores desde 0 a 15 se representan con un eolo carácter o cifra hexadecimal. Los números de dos cifras o eea mayoree de 16, eon ordenadoe de la siguiente manera:

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F 20... 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30... 3F 40... 4F 50 FF 100 El valor decimal de 8F es: $8 \times 16^1 + F \times 16^\circ = 8 \times 16 + F = 128 + F \cong 128 + 15 = 143$

En tanto que 16 es representado por 24, cuatro cifrae binarias pueden eer representadas por una eola cifra hexadecimal, como puede apreciarse en el siguiente ejemplo de traducción de hexadecimal a binario; los números decimalee 0,32,100 y 234.

32 0 8H00 &H20 &B0010 &BOOOQ 0000 oooo 234 100 &H64 SHEA &B1110 1010 0100 &B0110

Para facilitar aún más las coeas, loe bytee suelen representarse con una pequeña eeparación entre grupos de cuatro, llamándose a cada grupo nibble, traducible directamente por una cifra Hexa, independientemente de la poeición que ocupa dentro del byte, algo que noe facilita con mucho la labor. Por este motivo trabajaremos eiempre con eete sietema de numeración.

Con la notación decimal el número 65535 no noe salta a la vista ni ee noe presenta como importante dentro de la estructura del microprocesador. Sin embargo, ei lo traducimos a hexadecimal nos encontramos con

&HFFFF = 85535

que es el tope de memoria que puede direccionar el microprocesador Z80A. La popular K, o kilo informático, ee convierte en &H400 o lo que ee lo mismo 1024 en decimal. Mediante el programa inserto podemos observar el contenido de lae áreas de memoria que deseemoe introduciendo una dirección de inicio en hexadecimal.

En eete modo, un número binario puede ser convertido fácilmente en número hexadecimal.

Si cuatro bits se pueden representar con un eolo digito Hexa, un número binario de 8 cifras, o sea el valor de un byte, (notación decimal comprendido entre 0 y 255), puede eer representado con sólo dos cifras hexadecimal.

DECIMAL	BINARIO	HEXADECIMAL
0	00000000	00
1	00000001	01
2	00000010	02
3	00000011	03
4	00000100	04
5	00000101	05
6	00000110	06
7	00000111	07
8	00001000	08
.9	00001001	09
10	00001010	O.A.
11	00001011	OB
12	00001100	OC
13	00001101	OD
14	00001110	OE
15	00001111	OF



El buen programador no es el erudito conocedor de todas las instrucciones de CM y su utilidad, naturalmente es fundamental conocer el lenguaje que ee utiliza, pero eólo con ello, tanto puede realizaree un programa bueno como uno malo. El resultado dependerá de la TECNICA utilizada al programar.

En primer lugar el programa debe estar ESTRUC-TURADO. Un programa donde el cureo del proceso vaya continuamente hacia adelante y hacia atrás hace muy difícil conocer la función de una parte determinada del lietado. En un programa desordenado, falto de estructuración, cada modificación y ajuste en vez de solucionar un error introducen otros nuevos.

Una de lae reglae fundamentalee para estructurar un programa ee evitar loe ealtos. Una vez finalizado el proceeo se debe intentar disponer las instrucciones, ei no lo están ya, en un orden que evite loe ealtoe, ello no quiere decir que en un programa no exietan partee comunes que ee reutilicen ealtando desde otroe puntos, pero, deben reduciree al máximo, puesto que ei no el programa pierde claridad.

Relacionado con la característica anterior, el programa debe eer MODULAR. Todo aquello que ejecuta una tarea común debe dieponeree junto en el listado, es decir, por móduloe que realicen una tarea específica y completa.

Para conseguir una buena modularidad, una de lae mejores formas ee construir el programa a base de subrutinas cada una de las cualee realiza una de lae tareas y cuyo orden de ejecución ee determina mediante un lazo principal de inetruccionee CALL. Eete eistema tiene la ventaja de que en el momento en que hay que introducir algo nuevo, tan sólo hay que crear la rutina adecuada e introducir un CALL a eeta rutina en el lugar preciso del lazo principal.

Otro consejo es empezar eiempre por lo máe difícil. Ello noe permite, por una parte, tomar una idea de ei lo que noe proponemoe ee puede llevar a la práctica, y por otra el programa que supedita a las características de lo máe complejo. Si no se realiza de esta manera corremoe el rieego de encontrarnos a medio programa y no poder eeguir adelante porque hay algo que no ee adapta a eea eetructura del programa. Al mismo tiempo debemoe procurar por aquelloe proceeoe del programa que ee vayan a utilizar más vecee y que ademáe euelen coincidir con loe más complicadoe; por ejemplo: colocar y deeplazar loe objetoe en la pantalla, las operacionee con loe datoe, etc..., de eeta manera aseguramos que gran parte de lo que vamos necesitando ya lo tenemos construido. Se dice que en CM cada bit debe ayu-

dar a colocar el eiguiente.

En CM ee dispone de muy pocoe «regietroe-variable» donde realizar el proceso. Ee pues impreecindible disponer de una eerie de bytes que contengan las variablee, los cualee iremoe cargando en registroe cada vez que haya que consultarlos o modificarloe.

Para que estas variables internas del programa eean operativas y eficacee hay que procurar poner juntas todas aquellas que están relacionadas, por ejemplo: dirección de un objeto en el archivo de la pantalla, su velocidad, eu código, el eentido de eu



desplazamiento, etc. Podemos optar por poner juntas todae las variablee del programa en una misma zona de RAM, o bien ponerlae antes de cada subrutina. Para utilizar la primera técnica tenemoe que dimensionar una zona, suficientemente, antes de empezar, con la eegunda. El eepacio ee va reservando a medida que se neceeita. Una ventaja de utilizar variables internas es que loe parámetroe ee pueden consultar desde cualquier punto del programa. Además habrá que tener variables que se refieran a loe estados internos del programa en una eituación concreta, por ejemplo: un indicador para eaber ei el resultado de una operación ha de eer sumado a un total parcial o no. Este tipo de variables de uso interno posibilitan una mayor versatilidad a las subrutinas, al permitir realizar unas cosas u otrae en función del eetado de una determinada variable.



Cuando empezamoe el planteamiento de un programa es recomendable dividirlo en partes que se puedan tratar de manera independiente, para posteriormente subdividirlae en otras más concretas. Y así sucesivamente hasta que lleguemos a un nivel en que podamos empezar a programar. Eete orden ee el inverso al que se eigue para construir lae subrutina. Con esto conseguimos mantener eiempre controlado el proceso en general, evitando el riesgo de perdernoe en una parte de una eubrutina y manteniendo una visión global del programa.

COMO USAR LOS REGISTROS HABITUALES

En parte la eficacia de una rutina depende de que loe regietros empleadoe sean los adecuados. Por ejemplo, en una rutina que se empleen como pares de registros BL y HC eerá menos eficaz que si se empleara BC y HL, eencillamente porque el Z80 está orientado para dar facilidadee a las parejas BC y HL en lugar de BL y HC.

De igual manera, exieten ciertos registroe más vereátiles que otroe. Aquelloe datoe con los que haya que realizar más coeas diferentee interesa cargarlos eiempre en los registros máe versátilee. El registro A (acumulador) es el que mejor ee adapta a estas exigencias. En cuanto a parejas de registroe, el par HL se destaca también por eer el que tiene más poeibilidades. Esto hace que sea muy útil para emplearlo como puntero, porque es el único que puede proporcionar la dirección de memoria cuyo contenido puede cargaree en cualquier registro. "LD B, (HL)" existe, mientrae que "LD B,(DE)", no.

Los registros más versátiles para utilizar como contadoree junto a instrucciones automáticas o semiautomáticae como "DJNZ e" o "LDDR" eon el registro B utilizado aisladamente y el par BC.

Si necesitamos un regietro para alguna tarea con unoe datoe diferentes a loe que contiene, la mejor manera será guardar su contenido en la pila ("stack") y recuperarlo luego, o bien guardar su contenido en aquellos regietroe que en ese momento no se utilicen. Para esto ee muy útil la instrucción "EX DE, HL" que intercambia los contenidoe de eetas dos parejas dando opción a los datoe contenidoe inicialmente en DE a todas las posibilidades que ofrece el par HL.

Una utilización adecuada de la pila o "stack" junto con la de los registros puede sernos muy útil, pero es conveniente no abusar de ella para almacenar datos porque entoncee el hecho de que sólo es acceeible el último dato almacenado se convierte en una dificultad más que en una ventaja.



Estoy seguro de que muchoe de vosotroe habréis construido un programa BASIC cuya longitud superaba las mil líneas. Desgraciadamente, tras las largas horas de trabajo invertidas, ee acaba comprobando que no es posible continuar, por falta de memoria, o que su ejecución es terriblemente lenta y que todo el esfuerzo ha resultado baldío, pueeto que el resultado es poco menos que impresentable.

Esto, que en realidad, es mucho más frecuente de lo que se cree, es rápidamente olvidado, se acomete otro programa y, una vez máe, acaba enredado en-

tre lae pistae de una cassette.

Los programadores prácticos, que de todo hay. buscan soluciones a sus problemas de velocidad y memoria en otros lenguajee. Quienes así piensan. están llamados a descubrir el ASSEMBLER que es. sin ningún género de dudae, el lenguaje por excelencia y el único capaz de garantizarnoe los mejores recultados. Como contrapartida, el ASSEM-BLER resulta lento de programar y cobre todo, muy complicado al principio, máxime ei ee tiene en cuenta que euele hacer falta máe de diez instrucciones para emular una sola de BASIC (las funcionee requieren bastantes más). Sin embargo, cuando haváis conseguido cierta soltura os olvidaréie de los lenguajes de alto nivel y «penearéis» en ASSEM-BLER, lo que, a la larga, reporta muchas eatisfacciones. Observad que me estoy refiriendo al ASSEM-BLER y no al CODIGO MAQUINA. Eete último consiste en introducir directamente en la memoria los números correspondientes a los códigos de operación, que después serán interpretados como instruccionee del Z80 cuando se dirija al microproceeador hacia ellos. Esto recibe el nombre de código objeto, en otras palabras: el resultado final que ee persigue. Por contra, un ensamblador permite entrar palabras clave, llamadae nemónicos o nemotécnicos, que posteriormente eerán traducidas a código objeto. El conjunto de instrucciones introducidae con ayuda del ensamblador reciben el nombre de **código fuente**. Por cierto, un coneejo a los optimistas que crean eer capaces de prescindir del ensamblador y de programar directamente en código máquina: no lo hagáis. Pensad que es virtualmente imposible introducir los códigos ein cometer equivocaciones y resulta, además, extremadamente

lento, con el agravante de que no existen meneajee de error (el ordenador euele quedarse «colgado» o, simplemente, inicializaree).

Nada mejor para tentaros a probar el ASSEM-BLER que describir un ensamblador, concretamente el GEN, programado por la firma DEVPAC y con el anagrama de SONY en la carátula. En realidad más que un ensamblador ee «el ensamblador», pueeto que es el que ofrece mejores preetaciones con mucha diferencia. Este «toolkit» (programa herramienta) no es nuevo, ya que exieten vereiones de él para todos los microordenadores populares que usan el Z80 como microprocesador, aunque eabe aprovechar al máximo lae excelentes posibilidades del eistema MSX, eobre todo en lo referente al editor de pantalla completa.

DESCRIPCION RESUMIDA DE "GEN"

Llega al usuario con un manual muy completo y totalmente traducido al castellano. Al cargarlo, aparece en la pantalla un gloeario de los comandos admitidos, que suelen consistir en una sola letra correspondiente a la inicial de la tarea que efectúan (eso sí, de los respectivos vocabloe ingleses). Así, "I" (de insert) funciona de forma similar al modo auto del BASIC y admite dos parámetros, que deben ser la primera línea y el incremento; "L" eirve para lietar: "D" para borrar bloques de líneas: "N" para renumerar; "M" para mover trozoe del programa a otra posición; etc. No obstante, el comando más im-



portante es "A" (de assembly) que ee usa para traducir código fuente a objeto, poniéndolo en la dirección especificada por el eeudonemónico ORG. Naturalmente no existen las instruccionee como GOTO 10. En su lugar hay que definir las direccionee concretae de memoria con etiquetas (lo cual ocurre en casi todos los lenguajes, menoe en el BASIC). Estae pueden colocarse en cualquier momento, escribiendo una eerie de caracteres empezada con una letray terminada con doe puntoe (:). En el supuesto de que olvidemos alguna etiqueta el ensamblador dará una eeñal de avieo, al final del ensamblado, del tipo "*WARNING NOMBRE absent*", que significa: CUIDADO NOMBRE ausente.

Termino con una mención a otras funcionee que efectúan tareas como la de grabar código fuente, cargar desde la cinta, verificar una grabación, listar por impresora, ejecutar programas desde el eneamblador, informar sobre la situación y la longitud del texto, buscar eccuencias de caractree y un

· largo etcétera.

CONSEJOS Y TRUCOS EN LA UTILIZACION DEL ENSAMBLADOR

Ahora voy a presumir que ya tienes un ensamblador y quieree eacarle un buen rendimiento. De no eer así, te aconsejo que te hagas con uno rápidamente y te asegures de que eea capaz de ubicaree en la RAM no accesible al BASIC, de generar **macros**, de efectuar **ensamblados** condicionalee y ensambladoe desde cinta sin cargar todo el texto en la memoria (para programas muy largos). Obviamente GEN cumple todos eetoe requisitos, por lo que te lo

eigo recomendado.

Si ya lo posees, te sugiero que hagas una copia rápida del mismo, usando la grabación a 2400 baudios, y que aproveches para reubicarlo en la dirección 128, que es la mínima poeible (sólo accesible a máquinae de 64K). Una vez allí, el ensamblador podrá dieponer de toda la memoria útil para la entrada del texto, puesto que él mismo ee encargará de paginar la ROM. Ten presente que el código fuente de un programa cuyo código objeto ocupe, digamos, 5K puede tener fácilmente una longitud de 30K. Por cierto, el manual, al menos el mío, dice que la longitud de GEM ee de 7800 bytee, cuando en realidad ee de unoe 9800 bytes. Si pasae eeto por alto el ordenador se colgará cuando intentee correr la copia.

El hecho de eituar el programa en RAM no acceeible al BASIC tiene, además, una enorme ventaja: reducir el número de veces en las que te vee obligado a desconectar el ordenador y a perder todo el trabajo. Piensa que eólo necesitas pulsar el botón de reeet

para que el ordenador se desbloquee reinicializándose. Luego, podrás relanzar el ensamblador y seguir trabajando con el **fichero de texto** (código fuente), para corregir el error con toda comodidad. Naturalmente si tu ordenador no tiene reset puedes instalárselo con un poco de habilidad, aunque particularmente prefiero introducir dos cablee en la ranura del cartucho, lo que tiene el mismo efecto (¡cuidado!). Este pequeño truco basta para solucionar un gran número de errores, aunque si el "gusano" ee de los que llenan toda la memoria de valores incorrectos no será suficiente. Para solucionar este último caso, lo mejor es grabar previamente en una cinta la zona de trabajo que GEN tiene en la parte superior de la RAM. Así podrás cargar las rutinas que conmutan los bancos y que eirven para situar correctamente el eneamblador en la memoria, sin importar que éstas hayan sido deterioradas por el error.

Restan por considerar loe errores que contaminan la pila. Eetos ya son cueetión de euerte, puesto que una serie de POPs desafortunados pueden hacer que ee active la RAM no accesible y que el control vuelva a GEN, con fatales consecuencias para el programa y el texto que eetaba tratando. En la práctica, estos errores son los menos, por lo que ee puede asegurar que es prácticamente "incolgable".

En lo tocante a las múltiples opciones de ensamblado el manual es baetante claro. Naturalmente tú has de eeleccionar la más útil en cada momento. La opción 36 es la más rápida, por lo que es la que ee emplea con más frecuencia. Por contra, si deseas hacer un listado por impreeora la apropiada es la 9, que muestra las etiquetae al final del texto. Sin embargo, los programas cuyo código objeto ocupará más de 10K suelen partiree en trozos más pequeños y manejables, a fin de no enlentecer la programación. En eete último caso la opción 45 te listará solamente las etiquetas, que deberás tener en cuenta para que las diferentes partes del programa puedan comunicaree entre ellas.

CONCLUSIONES

Un lenguaje casi insustituible: el ASAMBLER.

–Una inversión acertada: un ensamblador.

Un ensamblador excelente: GEN.

-Una gran comodidad: eituar el ensamblador en la RAM paginada.

-Un buen invento: el botón de reset.

Se me olvidaba: el manual de GEN asegura que es posible, gracias al comando "Y", seleccionar el número de líneas para cada página de loe listadoe que ealen por impresora, pero no ee cierto.

El programa perfecto aún está por escribir...



ENSAMBLADO

Este ensamblado consiste en un listado generado por el ordenador a través de la pantalla o impresora en el que ee encuentra el programa fuente (escrito en mnemónicos) con la traducción de cada instrucción al código máquina y con las direcciones de memoria que ocupa cada instrucción a partir de la dirección que ee ha tomado como origen al realizar el programa fuente y con las direcciones de las «etiquetas» correctamente situadas en sus lugares respectivoe. Eeta caracteríetica de los ensambladoree es fundamental puesto que permite a cada nuevo ensamblaje obtener las direcciones corregidas de todas las eentencias o instruccionee del programa. Con ello se consigue no tener que preocuparee de dichas direcciones y decir eencillamente «ealta a la poeición marca» eiendo «marca» una etiqueta que define la posición de una determinada sentencia del programa y que ei ee introducen nuevas instruccionee antes o después y su posición tanto relativa como abeoluta cambia, cuando vuelve a ensamblaree queda automáticamente corregido.

Además del lietado ee obtiene un «programa objeto» en lenguaje máquina, que puede grabaree/ leerse mediante las instrucciones BLOAD, y BSAVE.

Grupo de Operaciones que realiza el Z80

Entendemos por operación una acción específica que un microprocesador efectuará elempre que lo dicte una instrucción. El número de distintas operaciones que un computador puede efectuar y la velocidad con que puede hacerlo dan una medida de su «potencia»*. (Ver detrás).

Operaciones de transferencia de información.

Operaciones aritméticas.

Operaciones lógicae.

Operaciones de subrutinas.

Operaciones de entrada-salida (E/S)

Operaciones de incremento-decremento.

Operaciones de ealto.

Otras operaciones variae.

Recordemos que un byte es un grupo de ocho bits contiguoe que ocupan una eola posición de memoria. Muchas instrucciones requieren un eolo byte, pero otrae exigen dos, tres, o incluso cuatro bytes suceeivoe para que puedan eer ejecutadas. Son las llamadas instrucciones multi-byte.

El número de bytes requerido por una instrucción eetá eetrechamente relacionado con la complejidad de la instrucción y con la información que éeta requiera. Las instrucciones de dos y tree bytes tienen bytes que aparecen en posiciones sucesivas de memoria. El primer byte de instrucción se emplea para identificar de qué tipo de instrucción ee trata; así sabrá inmediatamente lo que eignifican los restantes bytes de la instrucción.

CONTENIDO DE LA MEMORIA

Todo lo que hace el microprocesador con reepecto a la memoria, lo hace de ocho en ocho bite, por eeo cuando tenemoe un programa en código máquina dentro de una zona de la memoria, existen cinco tipoe diferentes de información que ee pueden almacenar en la memoria:

Códigos de operación de ocho bits.

Bytes de datoe de ocho bits.

Códigos de diepoeitivo de ocho bits.

Bytee de dirección Bajoe de ocho bits.

Bytes de dirección Altos de ocho bits.

En un programa en lenguaje máquina elmultáneamente almacenamos códigos de inetrucción, bytes de datoe, códigos de dispositivo y bytes de dirección, en la misma memoria. El microproceeador los distingue eegún el orden en que aparece la información. Un programa arranca en una dirección de memoria eecogida previamente y despuée procede, operación por operación, hasta una dirección final de memoria. Los códigos de operación elempre dicen lo que ee eepera en el programa, es decir, el el próximo byte de memoria ee de datoe, de dirección, de dispositivo u otro código de operación.

CODIGO DE OPERACION**

El primer byte de una instrucción es siempre un código de operación que indica la acción específica que efectuará el 280.

Las accionee pueden eer de:

Transferencia de datoe.

Operacionee aritméticas.

Operaciones lógicas, operaciones de bifurcación.

Operacionee con el stack.

Operaciones E/S.

Operacionee de control de máquina.

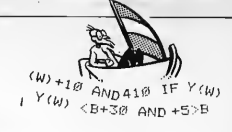
BYTE DE DATOS

El byte de datos es un número binario de ocho bits que la CPU emplea en una operación aritmética o lógica, o almacena en la memoria. Este dato decodificado puede eer una letra, un dibujo, etc, etc, pero la máquina eiempre lo tiene que recibir como series de 8 bits.



Instrucciones de la CPU Z-80 clasificadas por mnemónico

CODIGO OBJETO	DECLARACION FUENTE	CODIGO OBJETO	DECLARACION FUENTE	CODIGO OBJETO	DECLARACION FUENTE	CODIGO	DECLARACION FUENTE
00	NOP	39	ADD HL. 8P	72	LD (HL), D	AB	XOR E
018405	LD BC, NN	3A8405	LDA,(NN)	73 -	LD (HL), E	AC	XOR H
02	LD (BC), A	3B	DEC 8P	74	LD (HL), H	AD	XORL
03	INC BC	3C	INC A	75	LD (HL), L	AE	XOR (HL)
04	INCB	3D	DECA	78	HALT	AF	XOR A
05	DEC B	3E20	LD A, N	77	LD (HL), A	BO	ORB
0820	LD B,N	3F	CCF	78	LD A, B	Bi	OR C
07	RLCA	40	LD B, B	79	LD A, C		ORD
ö.	EX AF, AF	41	LD B, C	7A	LD A, D	B3	
09	ADD HL, BC	42	LD B, C	7B	LDAE		OR E
O.A.				่ ซี่	LDAH	B4	OR H
OB	LD A, (BC)	43	LDB,E	7D		B5	ORL
OC	DEC BC	44	LD B, H, NN		LDA, L	B8	OR (HL)
	INCC	45	LD B, L	7E	LDA, (HL)	B7	OR A
OD	DEC C	46	LDB, (HL)	7F	LD A, A	B8	CPB
0E20	LD C, N	47	LD B, A	80	ADD A, B	B9	CPC
OF	RRCA	48	LD C, B	61	ADD A, C	BA	CP D
102E	DJNZ DI8	49	LD C, C	82	$\mathbf{ADD} \mathbf{A}, \mathbf{D}$	BB	CP E
118405	LD DE, NN	4A	LDC, D	63	ADD A, E	BC	CP H
12	LD (DE), A	4B	LD C, E	84	ADD A, H	BD	CPL
13	INC DE	4C	LDCH	85	ADD A, L	BE	CP(HL)
14	INCD	4D	LDC, L	66	ADD A, (HL)	BF	CP A
16	DEC D	4E	LD C, (HL)	87	ADD A, À	CO	RET NZ
1820	LD D,N	4F	LD C, A	68	ADCA, B	Ci	POP BC
17	RLA	80	LD D, B	89	ADC A, C	C28405	JP NZ, NN
182E	JR DI6	61	LD D, C	8A	ADC A, D	C38405	JP NN
19	ADD HL, DE	52	LD D, D	8B	ADC A, E		
1.A.		06		8C	ADC A, H	C48405	CALL NZ, NN
1B	LD A, (DE)	53	LD D, E	8D	ADC A, H	C6	PUSH BC
1C	DEC DE	54	LD D, H		ADC A, L	C820	ADD A, N
	INCE	55	LD D, L	8E	ADC A, (HL)	C7	RST O
1D	DECE	58	LD D, (HL)	8F	ADC A, A	C8	RET Z
1E20	LD E, N	87	LD D, A	90	8UB B	C9	RET
1F	RRA	58	LDE, B	91	SUBC	CA8405	JP Z, NN
202E	JR NZ, DI8	59	LDE, C	92	SUB D	CC8405	CALL Z, NN
218405	LD HL, NN	5A	LD E, D	93	SUBE	CD8405	CALL NN
228406	LD (NN), HL	5B	LDE, E	94	8UB H	CE20	ADC A, N
23	INCHL	5C	LDE, H	95	8UB L	CF	RST 8
24	INCH	5D	LDE, L	98	SUB (HL)	DO	RET NC
25	DECH	5E	LDE, (HL)	97	SUBA	Di	POP DE
2820	LDH, N	5F	LD E, A	98	SBC A, B	D28405	JP NC, NN
27	DAA	60	LDH, B	99	8BC A, C	D320	OUT (N), A
282E	JR Z, DIS	81	LD H, C	9A.	6BC A, D	D48405	CALL NC, NN
29	ADD HL, HL	62	LD H, D	9B	8BCA, E	D5	PUSH DE
2A8405	LD (HL), (NN)	63		9Ĉ	6BC A, H	D820	SUB N
2B			LD H, E	9D	SBC A, L		
	DEC HL	84	LDH,H	9E		D7	RST 10H
2C	INCL	86	LD H, L		8BCA, (HL)	D8	RETC
SD	DECL	66	LDH,(HL)	9F	8BCA, A	D9	EXX
2E20	LDL, N	87	LD H, A	AO	AND B	DA8405	JP C, NN
2F	CPL	68	LD L, B	A1	AND C	DB20	INA,(N)
302E	JR NC, DI8	89	LD L, C	A2	AND D	DC8408	CALL C, N
318406	LDSP, NN	6A	LD L, D	A3	AND E	DE20	8BC A,N
328408	LD (NN), A	8B	LD L. E	A4	AND H	DF	RST 18H
33	INC 8P	8C	LD L, H	A5	AND L	EO	RET PO
34	INC (HL)	8D	LD L, L	A6	AND (HL)	Ei	POP HL
35	DEC(HL)	8E	LDL, (HL)	A7	ANDA	E28405	JP PO, NN
3820	LD(HL), N	6F	LD L, (1111)	A8	XOR B	E3	EX (8P), HL
37	SCF SCF	70	LD (HL), B	A9	XORC	E48405	CALL PO, NN
382E	JRC, DIS	71	LD (HL), C	AA	XOR D	E5	PUSH HL
-C-22	2110, 110	f 1	טילודדו) סבר	4444	110101	130	L ODIT III



CODIGO OBJETO	DECLARACION FUENTE	CODIGO OBJETO	DECLARACION FUENTE	CODIGO OBJETO	DECLARACION FUENTE	CODIGO	DECLARACION FUENTE
E620	AND N	CB26	SRA B	CB70	BIT 6, B	CBBO	RES 6, B
E7	RST 20 H	CB29	SRA C	CB71	BIT 6, C	CBB1	RES 6, C
E6	RET PE	CB2A	SRA D	CB72	BIT 6, D	CBB2	RES 6, D
E9	JP (HL)	CB2B	SRA E	CB73	BIT 6, E	CBB3	RES 6, E
EA8406	JE PE NN	CB2C	SRAH	CB74	BIT 6, H	CBB4	RES 6, H
EB	EX DE, HL	CB2D	SRA L	CB75	BIT 6, L	CBB5	RES 6, L
EC8405	CALL PE, NN	CB2E	SRA(HL)	CB76	BIT 6, (HL)	CBB6	RES6,(HL)
EE20	XORN	CB2F	SRAA	CB77	BIT 6, À	CBB7	RES 6, A
EF	RST 26H	CB35	SRLB	CB76	BIT 7, B	CBB6	RES 7, B
FO	RETP	CB39	SRLC	CB79	BIT 7, C	CBB9	RES 7, C
F1 F28405	POP AF JP P, NN	CB3A	SRLD	CB7A	BIT 7, D	CBBA	RES 7, D
F3	D1	CB3B CB3C	SRLE	CB7B	BIT 7, E	CBBB	RES 7, E
F48405	CALL P, NN	CB3D	SRLH SRLL	CB7C	BIT 7, H	CBBC	RES 7, H
F5	PUSH AF	CB3E	SRL(HL)	CB7D CB7E	BIT 7, L BIT 7, (HL)	CBBD	RES 7, L
F620	ORN	CB3F	SRLA	CB7F	BIT 7, A	CBBE	RES, 7 (HL)
F7	RST 30H	CB40	BIT O, B	CB80	RESO, B	CBBF	RES, 7 A
F6	RET M	CB41	BIT O, C	CB61	RESO, C	CBC1	SET O, B
F9	LD SP, HL	CB42	BIT O, D	CB62	RESO, D	CBC2	SETO, C SETO, D
FA8405	JP M, NN	CB43	BIT O, E	CB63	RESO, E	CBC3	SET O, E
FB	El	CB44	BIT O. H	CB84	RESO, H	CBC4	SET O. H
FC8405	CALL M, NN	CB46	BIT O. L	CB65	RESO, L	CBC6	SET O, L
FE20	CPN	CB46	BIT O, (HL)	CB66	RESO, (HL)	CBC6	SETO, (HL)
FF	RST 36H	CB47	BIT O, À	CB67	RESO, À	CBC7	SET O, A
CBOO	RLC B	CB46	BIT 1, B	CB66	RES 1, B	CBC6	SET 1, B
CB01	RLCC	CB49	BIT 1, C	CB89	RES 1, C	CBC9	SET 1, C
CBO2	RLC D	CB4A	BlT 1, D	CB8A	RES 1, D	CBCA	SET 1, D
CB03	RLCE	CB4B	BIT 1, E	CB6B	RES 1, E	CBCB	SET 1, E
CB04 CB05	RLCH	CB4C	BIT 1, H	CB6C	RES 1, H	CBCC	SET 1, H
CB06	RLC L RLC (HL)	CB4D	BIT 1, L	CB6D	RES 1, L	CBCD	SET 1, L
CBO7	RLCA	CB4E CB4F	BIT 1, (HL)	CB6E	RES 1, (HL)	CBCE	SET 1, (HL)
CB06	RRC B	CB50	BIT 1, À BIT 2, B	CB6F CB90	RESI, A	CBCF	SET 1, A
CB09	RRCC	CB51	BIT 2, C	CB91	RES 2, B RES 2, C	CBDO	SET 2, B
CBOA	RRC D	CB62	BIT 2, D	CB92	RES 2, D	CBD1 CBD2	SET 2, C
CBOB	RRCE	CB53	BIT 2, E	CB93	RES 2, E	CBD3	SET 2, D SET 2, E
CBOC	RRC H	CB54	BIT 2, H	CB94	RES 2, H	CBD4	SET 2, H
CBOD	RRC L	CB55	BIT 2, L	CB95	RES 2, L	CBD5	SET 2, L
CBOE	RRC(HL)	CB56	BlT 2, (HL)	CB96	RES 2, (HL)	CBD6	SET 2, (HL)
CBOF	RRC A	CB57	BIT 2, A	CB97	RES 2, A	CBD7	SET 2, A
CB10	RL B	CB56	BIT 3. B	CB96	RES3, B	CBD6	SET 3, B
CB11	RLC	CB59	BIT 3, C	CB99	RES 3, C	CBD9	SET 3, C
CB12	RLD	CB5A	BIT 3, D	CB9A	RES 3, D	CBDA	SET 3, D
CB13	RLE	CB5B	BIT 3, E	CB9B	RES 3, E	CBDB	SET 3, E
CB14 CB15	RLH	CBSC	BIT 3, H	CB9C	res 3, H	CBDC	SET 3, H
CB15	RL L	CB5D	BIT 3, L	CB9D	RES 3, L	CBDD	SET 3, L
CB17	RL(HL) RLA	CB5E	BIT 3, (HL)	CB9E	RES 3, (HL)	CBDE	SET 3, (HL)
CB16	RR B	CB6F CB60	BIT 3, A	CB9F	RES 3, A	CBDF	SET 3, A
CB19	RRC	CB61	BIT 4, B BIT 4, C	CBAO	RES 4, B	CBEO	SET 4, B
CBIA	RRD .	CB62	BIT 4, D	CBA1 CBA2	RES 4, C	CBE1	SET 4, C
CB1B	RRE	CB63	BIT 4, E	CBA3	RES 4, D	CBE2	SET 4, D
CB1C	RR H	CB84	BIT 4, H	CBA4	RES 4, E RES 4, H	CBE3 CBE4	SET 4, E SET 4, H
CB1D	RR L	CB65	BIT 4, L	CBA5	RES 4, L	CBE6	SET 4, L
CBlE	RR (HL)	CB66	BIT 4, (HL)	CBA6	RES 4, (HL)	CBE6	SET 4, (HL)
CB1F	RRA	CB67	BIT 4, A	CBA7	RES 4, A	CBE7	SET 4, (RL)
CB20	SLA B	CB68	BIT 5, B	CBA8	RES 5, B	CBE6	SET 6, B
CB21	SLAC	CB69	BIT 5, C	CBA9	RES 6, C	CBE9	SET 6, C
CB22	SLA D	CB6A	BIT 6, D	CBAA	RES 6, D	CBEA	SET 6, D
CB23	SLAE	CB6B	BIT 5, E	CBAB	RES 5, E	CBEB	SET 5, E
CB24	SLA H	CB6C	BIT 5, H	CBAC	RES 6, H	CBEC	SET 6, H
CB25	SLA L	CB6D	BIT 5, L	CBAD	RES 5, L	CBED	SET 6, L
CB25	SLA (HL)	CB5E	BIT 6, (HL)	CBAE	RES 5 (HL)	CBEE	SET 5, (HL)
CB27	SLA A	CB6F	BIT 5, A	CBAF	RES 6, A	CBEF	SET 6, À



CODIGO OBJETO	DECLARACION FUENTE	CODIGO OBJETO	DECLARACION FUENTE	CODIGO OBJETO	DECLARACION FUENTE	CODIGO OBJETO	DECLARACION FUENTE
CBFO	SET 6, B	DDCB0556		EDA8	LDD	FD9E05	SBC A, (IY + d)
CBF1	6ET 6, C		BIT 3 , $(IX + d)$	EDA9	CPD	FDA605	AND(IY+d)
CBF2	SET 6, D		BIT 4, (IX + d)	EDAA	IND	FDAE05	XOR(IY+d)
CBF3	SET 6, E		BIT 6 , (IX + d)	EDAB	OUTD .	FDB605	OR(IY+d)
CBF4	SET 6, H		BIT 6, (IX + d)	EDB0 EDB1	LDIR CPIR	FDBE05	CP(IY + d)
CBF6	6ET 6, L 6ET 6, (HL)		BIT ?, (IX + d) $RES 0, (IX + d)$	EDB1	INIR	FDE 1	POPIY
CBF7	SET 6, A	DDCBOSSE	RES1,(IX+d)	EDB3	OTIR	FDE3	EX (SP), IY PUSH IY
CBF6	6ET 7. B		RES 2, (IX + d)	EDB6	LDDR	FDE9	JP(IY)
CBF9	SET 7. C		RE63, (IX + d)	EDB9	CPDR	FDF9	LD SP, IY
CBFA	6ET 7, D		RES 4, (IX + d)	EDBA	INDR	FDCB0506	
CBFB	SET 7, E	DDCB06A1	E RES 5, (IX + d)	EDBB	OTDR	FDCB050E	
CBFC	6ET 7, H		RES6, (IX+d)	FD09	ADD IY, BC	FDCB0516	$RL(\dot{IY}+d)'$
CBFD	SET 7, L		E RES7, (IX+d)	FD19	ADD IY, DE	FDCB051E	RR(IY+d)
CBFE	SET 7, (HL)		6ETO, (IX + d)	FD218405	LD IY, NN	FDCB0526	
CBFF	SET 7, A		SET 1, (IX + d)	FD228405	LD(NN), IY	FDCB052E	
DD09	ADD IX, BC		6ET 2, (IX + d) 6ET 3, (IX + d)	FD23 FD29	INC IY ADD IY, IY	FDCB063E	
DD19 DD218405	ADD IX, DE		SET 4, (IX + d)	FD2A8406		FDCB0546	
DD226406			6ET 5, (IX + d)	FD2B	DEC IY	FDCB084E FDCB0556	
DD23	INCIX		6ET 6, (IX + d)	FD3405	INC(IY+d)	FDCB055E	
DD29	ADD IX, IX	DDCB05FE		FD3505	DEC(IY+d)	FDCB0566	
DD2A8406		ED40	IN B, (C)	FD360520	LD(IY+d),N	FDCB056E	BIT 5 , $(IY + d)$
DD26	DECIX	ED41	OUT (C), B	FD39	ADD IY, SP	FDCB0576	
DD3405	INC(IX+d)	ED42	6BC HL, BC	FD4605	LDB,(IY+d)	FDCB057E	
DD3505	DEC(IX + d)	ED438405	\ /I	FD4E05	LDC, (IY + d)	FDCB0566	
DD360520		ED44	NEG	FD5605	LDD,(IY+d)	FDCB056E	
DD39	ADD IX, 6P	ED46	RETN IM O	FD5E05 FD6505	LD E, (IY + d)	FDCB0596	, ,
DD4605 DD4E06	LDB,(IX+d)	ED46 ED47	LD I, A	FD6E05	$LD H_1(IY + d)$ $LD L_1(IY + d)$	FDCB059E	
DD5605	LDC, (IX+d) LDD, (IX+d)	ED46	IN C, (C)	FD7005	LD(IY+d), B	FDCBOOAC	RES 4, $(IY + d)$ RES 5, $(IY + d)$
DD5E05	$LDE_{1}(IX+d)$	ED49	OUT (C), C	FD7105	LD(IY+d),C	FDCBOSR	RES 6, $(IY + d)$
DD6605	LDH(IX+d)	ED4A	ADC HL, BC	FD7205	LD(IY + d), D	FDCB05BE	
DD6E05	LDL(IX+d)	ED4B8405		FD7305	LD(IY + d), E	FDCB05C6	
DD7005	LD(IX + d), B	ED4D	RETI	FD7405	LD(IY+d),H	FDCB05CE	
DD7105	LD(IX + d), C	ED50	IND D, (C)	FD7505	LD(IY+d), L	FDCB05D6	
DD7205	LD(IX + d), D	ED51	OUT(C), D	FD7705	LD(IY+d), A	FDCB05DE	
DD7305	LD(IX + d), E	ED62	6BC HL, DE	FD7E05	LDA, (IY+d)	FDCB05E6	
DD7405	LD(IX + d), H	ED538406 ED56	LD (NN), DE IM 1	FD6605 FD6E05	$ADDA_{1}(IY+d)$	FDCB05EE	
DD7506 DD7705	LD(IX + d), L LD(IX + d), A	ED50	LD A. I	FD9605	ADCA, (IY+d) 6UB(IY+d)	FDCB05F6	
DD7E06	LDA, (IX+d)	ED65	IN E, (C)	123000	00D(II + u)	FDCB05FE	SET 7 , $(IY + d)$
DD6605	$ADDA_{1}(IX+d)$	ED59	OUT(C), E			the state of the s	March Street
DD6E06	$ADCA_{1}(IX+d)$	ED5A	ADC HL, DE				
DD9605 *	SUB(IX + d)	ED5B8405	LD DE, (NN)		The second secon		
DD9E08	SBCA, (IX+d)	ED6E	IM 2	1			The second second
DDA605	AND(IX+d)	ED60	IN H, (C)	-			The second second second
DDAE05	XOR(IX + d)	ED61	OUT (C), H		ST.		The second secon
DDB605	OR(IX+d)	ED62	SBC HL, HL		A Part of the last		
DDBE05 DDE1	CP(IX + d) POPIX	ED67 ED66	RRD			111	
DDE3	EX (6P), IX	ED69	IN L, (C) OUT (C), L			The second second	
DDE5	PUSH IX	ED6A	ADC HL, HL	1		-	WA 12 1
DDE9	JP(IX)	ED6F	RLD	-		1	1/2
DDF9	LD SP, IX	ED72	SBC HL, SP		2		
DDCB0506		ED738405	LD (NN), 6P		-		- 1
	RRC(IX+d)	ED76	IN A, (C)				
	RL(IX + d)	ED79	OUT(C), A				The many
	RR(IX+d)	ED7A	ADC HL, SP	- The second second		3/	
	6LA(IX+d)	ED7B8405		-			F
	SRA(IX+d)	EDAO EDA1	LDI CPI	(Marie Control of the		Bur.	
	SRL(IX+d) $BIT 0, (IX+d)$	EDAR	INI				
	BIT 1, $(IX + d)$	EDA3	OUTI				



Instrucciones de la CPU Z-80 clasificadas por código de operación

CODIGO OBJETO	DECLARACION FUENTE	CODIGO OBJETO	DECLARACION FUENTE	CODIGO OBJETO	DECLARACION FUENTE	CODIGO OBJETO	DECLARACION FUENTE
BE DD8E05	ADCA,(HL) ADCA,(IX+d)	CB44 CB45	BITO, H BITO, L	CB71 CB72	BIT6,C	3B	DECSP
FD8E05	ADCA,(IX+d)	CB45		CB73	BIT8, D	F3	DI
8F	ADCA, A		BIT1,(HL)	CB74	BIT 8, E	102E	DJNZ DIS
88	ADC A, B	FDCB054E	BIT 1, (IX +d)	CB75	BIT8, H BIT6, L	FB	EI
89	ADCA, C	CB4F	BIT1,(IY+d)	CB7E		E3	EX(SP), HL
6A	ADCA, D	BC48	BIT 1,A		BIT7,(HL)	DDE3	EX(SP), IX
8B	ADCA, E		BIT1,B	DDCB057E FDCB057E	BIT7, (IX+d)	FDE3	EX(SP), IY
8C	ADCA, H	CB49 CB4A	BIT 1,C	CB7F	BIT7,(IY+d)	08	EX AF, AF'
8D	ADC A, L	CB4B	BIT 1, D	CB78	BIT7, A	EB	EX DE, HL
CE20	ADCA, N		BIT 1, E		BIT7,B	D9	EXX
ED4A	ADC HL, BC	CB4C	BIT 1, H	DB79	BIT7,C	78	HALT
ED5A	ADCHL, DE	CB4D	BIT 1, L	CB7A	BIT7,D	ED48	IM O
ED6A		CB56	BIT2,(HL)	CB7B	BIT 7, E	ED58	IM 1
ED7A	ADCHL, HL		BIT2 (IX+d)	CB7C	BIT 7, H	ED5E	IM 2
86	ADCHL, SP	FDCB0858	BIT2,(IY+d)	CB7D	BIT7,L	ED78	INA,(C)
	ADDA (HL)	CB57	BIT2,A	DC8406	CALLC, NN	ED20	INA,(N)
DD8805	ADDA, (IX+d)	CB50	BIT 2, B	FC8405	CALL M, NN	ED40	$INB_{i}(C)$
FD8805 87	ADDA, (IY+d)	CB51.	BIT 2, C	D48405	CALLNC, NN	ED48	INC,(C)
60	ADD A, A	CB52	BIT 2, D	CD6405	CALLNN	ED50	IND,(C)
81	ADD A, B	CB53	BIT 2, E	C48405	CALL, NZ, NN	ED58	INE,(C)
62	ADDA,C	CB54	BIT 2, H	F48405	CALL P, NN	ED60	INH,(C)
83	ADD A, D	CB55	BIT 2, L	EC8405	CALL PE, NN	ED68	INL,(C)
84	ADD A, E	CB5E	BIT3,(HL)	EC8405	CALL PO, NN	34	INC(HL)
	ADD A, H	DDCB055E	BIT 3, (IX+d)	CC8405	CALLZ, NN	DD3405	INC(IX+d)
85	ADDA, L	FDCB055F	BIT3,(IY+d)	3F	CCF	FD3408	INC(IY+d)
C820	ADDA, N	CB5F	BIT 3, A	BE	CP(HL)	3C	INCA
09	ADD HL, BC	CB58	BIT 3, B	DDBE05	CP(IX+d)	04	INCB
19	ADD HL, DE	CB59	BIT3,C	FDBE05	CP(IY+d)	03	INCBC
29	ADD HL, HL	CB5A	BIT3,D	BF	CPA	OC	INCC
39	ADD HL, SP	CB5B	BIT 3, E	B8	CPB	14	INCD
DD09	ADDIX, BC	CB5C	BIT 3, H	B9	CPC	13	INCDE
DD19	ADDIX, DE	CB5D	BIT3,L	BA	CPD	1C	INCE
DD29	ADD IX, IX	CB88	BIT4,(HL).	BB	CPE	24	INCH
DD39	ADD IX, SP	DDCB0588	BIT4,(IX+d)	BC	CPH	23	INCHL
FD09	ADDIY, BC	FDCB0566	BIT4, (IY+d)	BD	CPL	DD23	INCIX
FD19	ADD IY, DE	CB87	BIT4, A	FE20	CPN	FD23	INCIY
FD29	ADD IY, IY	CB80	BIT4,B	EDA9	CPD	2C	INCL
FD39	ADDIY,SP	CB81	BIT 4, C	ED89	CPDR	33	INCSP
A8	AND (HL)	CB62	BIT4, D	EDAl	CP1	EDAA	IND
DDA805	AND(IX+d)	CB63	BIT 4, E	EDBl	CPIR	EDBA	INDR
PDA605	AND(IY+d)	CB84	BIT4,H	2F	CPL	EDA2	INI
A7	ANDA	CB85	BIT4,L	27	DAA	EDB2	INTR
40	ANDB	CB8E	BIT 8, (HL)	35	DEC(HL)	E9	JP(HL)
A1	ANDC	DDCB056E	BIT6,(IX+d)	DD3505	DEC(IX+d)	DDE9	JP(IX)
A2	ANDD	FDCB068E	BITS, (IY+d) BIT5, A	FD3505	DEC(IY+d)	FDE9	JP(IY)
A3	ANDE	CB8F	BIT 5, A	3D	DECA	DA8405	JPC, NN
A4	ANDH	CB68	BIT 8, B	05	DECB	FA8405	JPM, NN
A.5	ANDL	CB89	BIT5,C	OB	DECBC	D28405	JP NC, NN
E820	ANDN	CB6A	BIT5,D	OD	DECC	C38405	JP NN
CB46	BITO(HL)	CB8B	BIT5, E	15	DECD	C28405	JP NZ, NN
DDCB0546		CB8C	BIT8,H	1B	DECDE	F28405	JPP, NN
FDCB0548	BIT 0, (IY+d)	CB8D	BIT 5, L	1D	DECE	EA8405	JP PE, NN
CB47	BITO, A	CB78	BIT6,(HL)	25	DECH	E28405	JP PO, NN
CB40	BITO,B	DDCB0578	BIT8(IX+d)	2B	DECHL	CA8405	JP Z, NN
CB41	BITO,C	FDCB0576	BIT8, (IY+d)	DD2B	DECIX	382E	JR C, DIS
CB42	BITO,D	CB77	BIT8,A	FD2B	DECIY	182E	JR DIS
CB43	BITO,E	CB70	BIT8,B	2D	DECL	302E	JRNC, DIS



							2.2
CODIGO OBJETO	DECLARACION FUENTE	CODIGO OBJETO	DECLARACION FUENTE		DECLARACION FUENTE	CODIGO OBJETO	DECLARACION FUENTE
202E	JR NZ, DIS	4F	LDC.A	EDA8	LDD	CB91	RES 2, C
262E	JR Z, DIS	46	LDC.B	EDB6	LDDR	CB92	RES2,D
02	LD (BC),A	49	LDC,C	EDAO	LDI	CB93	RES2,E
12	LD(DE),A	4A	LDC,D	ED60	LDIR	CB94	RES 2, H
77	LD(HL),A	4B	LDC, E	ED44	NEG	CB95	RES2,L
70	LD(HL),B	4C	LDC,H	00	NOP	CB9E	RES3,(HL)
71	LD(HL),C	4D	LDC, L	66	OR(HL)	DDCB059E	RES 3 , $(IX + d)$
72	LD(HL),D	0E20	LDC,N	DDB605	OR(IX+d)	FDCB059E	
73	LD(HL),E	56	LDD,(HL)	FDB605	OR(IY+d)	CB9F	RES 3, A
74	LD(HL),H	DD5605	LDD,(IX+d)	B7	ORA	CB96	RES 3, B
75 3620	LD(HL),L LD(HL),N	FD5605	LDD,(IY+d)	BO	OR B	CB99	RES3,C
DD7705	LD(IX+d),A	57	LDD,A	61	ORC	CB9A	RES3,D
DD7008	LD(IX+d), B	50	LD D, B	B2 B3	ORD	CB9B CB9C	RES 3, E RES 3, H
DD7108	LD(IX+d),C	51 52	LDD,C	B4	ORH	CB9D	RESS, L
DD7205	LD(IX+d),D	53	LDD,D LDD,E	B5	ORL	CBA6	RES 4, (HL)
DD7308	LD(IX+d),E	54	LDD, E	F620	ORN	DDCB05A6	
DD7406	LD(IX+d),H	55	LDD,L	EDBB	OTDR	FDCB05A6	RES 4, (IY + d)
DD7606	LD(IX+d),L	1620	LD D, N	EDB3	OTIR	CBA7	RES 4, A
	LD(IX+d),N	FDSB8408	LD DE, (NN)	ED79	OUT(C),A	CBAO	RES4, B
FD7708	LD(IY+d),A	118405	LD DE, NN	ED41	OUT(C),B	CBA1	RES 4, C
FD7005	LD(IY+d), B	5E	LDE,(HL)	ED49	OUT(C),C	CBA2	RESA, D
FD7105	LD(IY+d),C	DD5E06	$LDE_{,}(IX+d)$	ED51	OUT(C),D	CBA3	RES 4, E
FD7205	LD(IY+d),D	FD5E05	LDE,(IY+d)	ED59	OUT(C), E	CBA4	RES 4, H
FD7305	LD(IY+d),E	5F	LDE,A	ED61	OUT(C), H	CBA5	RES 4, L
FD7405	LD(IY+d),H	56	LDE, B	ED69	OUT(C),L	CBAE	RES 5, (HL)
FD7505	LD(IY+d),L	59	LDE,C	D320	OUT(N),A		RES5, $(IX+d)$
FD360520	LD(IY+d),N	5A	LDE, D	EDAB	OUTD	FDCB05AE	
326405	LD(NN),A	5B	LDE, E	EDA3	OUTI	CRAF	RESS.A
	LD(NN), BC	5C	LDE, H	F1	POPAF	CBA8	RES 5, B
	LD(NN), DE	5D	LDE,L	C1	POPBC	CBA9	RES5,C
228405	LD(NN), HL	1E20	LDE, N	D1	POPDE	CBAA	RES 5, D
	LD(NN), IX	66	LDH,(HL)	El	POPHL	CBAB	RES 5, E
	LD(NN), IY	DD6605	LDH,(IX+d)	DDE1	POPIX	CBAC	RES 5, H
	LD(NN),8P	FD6606	$LDH_{1}(IY+d)$	FDE1	POPIY	CBAD	RES5, L
O.A.	LDA,(BC)	67	LDH,A	F5	PUSHAF	CBB6	RES6,(HL)
1A	LDA (DE)	60	LDH,B	C5	PUSH BC	DDCB0586	RES6,(IX+d)
7E	LDA,(HL)	51	LDH,C	D5	PUSH DE	FDCB0586	RES6,(IY+d)
DD7E06 FD7E05	LDA,(IX+d);	62	LDH,D	E6	PUSHHL	CBB7	RES 6, A
3A8405	LDA,(IY+d)'	63	LDH,E LDH,H	DDE5	PUSHIX	CBB0 CBB1	RES 6, B RES 6, C
7F	LDA, (NN)	84		FDE5 CB66	PUSHIY	CBB2	RES 6, D
76	LDA,B	65 2620	LDH,L LDH,N	DDCB0566	RESO,(HL) RESO,(IX+d)	CBB3	RES 6, E
79	LDAC	2A8405	LDHL,(NN)	FDCB0566	RESO, $(IX + d)$	CBB4	RES 5, H
7A	LDA,D	216405	LDHL, NN	CB67	RESO, A	CBB5	RES 6, L
7B	LDAE	ED47	LDI,A	CB60	RESO,B	CBBE	RES 7, (HL)
7C	LDA,H		LDIX,(NN)	CB81	RESO,C		RES 7 , (IX + d)
ED57	LDA,I	DD218405	LDIX NN	CB82	RESO, D	FDCB05BE.	RES 7 , $(IY + d)$
7D	LDA, L		LDIY, (NN)	CB83	RESO, E	CBBF	RES 7, A
3E20	LDA, N	FD218405	LDIY.NN	CB84	RESO, H	CBB6	RES7, B
45	LDB (HL)	6E	LDL,(HL)	CB85	RESO, L	CBB9	RES 7, C
DD4605	LDB(IX+d)	DD6E05	LDL(IX+d)	CB8E	RES1 (HL)	CBBA	RES 7, D
FD4605	LDB (IY+d)	FD6E05	LDL(IY+d)	DDCB056E	RES1, $(IX + d)$	CBBB	RES 7, E
47	LD B, A	6F	LDL,À	FDCB056E	RES1, $(IY+d)$	CBBC	RES 7, H
40	LDB,B	66	LDL,B	CB6F	RES1,À	CBBD	RES 7, L
41	LDB,C	69	LDL,C	CB66	RES1,B	C9	RET
42	LDB,D	6A.	LDL,D	CB89	RES 1, C	D6	RETC
43	LDB,E	6B	LDL,E	CB8A	RES 1, D	F6	RET M
44	LDB,H,NN	6C	LDL,H	CB8B	RES 1, E	DO	RET NC
45	LDB, L	6D	LDL,L	CB6C	RES 1, H	CO	RET NZ
0620	LDB, N	2E20	LDL,N	CB6D	RES 1, L	FO	RETP
ED488405			LDSP,(NN)	CB95	RES2,(HL)	E6	RET PE
018405	LD BC, NN	F9	LDSP, HL	DDCB0596	RES2, $(IX + d)$	EO	RET PO
4E	LDC,(HL)	DDF9	LDSP,IX	FDCB0595	RES2,(IY+d)	CB ED4D	RETZ
DD4E05	LDC,(IX+d)	FDF9	LDSP, IY	CB97	RES 2, A	ED45	RETI
FD4E06	LDC,(IY+d)	318405	LDSP, NN	CR30	RES2,B	ED40	RETN



CODIGO OBJETO	DECLARACION FUENTE	CODIGO OBJETO	DECLARACION FUENTE	CODIGO OBJETO	DECLARACION FUENTE	CODIGO OBJETO	DECLARACION FUENTE
CB18	RL (HL)	ED42	SBC HL, BC	CBF6	SETS,(HL)	CB2A	SRAD
DDCB0518	RL(IX+d)	ED52	SBC HL, DE	DDCB05F6	SET6.(IX+d)	CB2B	SRAE
FDCB0518		EDS2	SBC HL, HL	FDCB05FS	SETS, (IY+d)	CB2C	SRAH
CB17	RL A	ED72	SBC HL, SP	CBF7	SETS, A	CB2D	SRAL
CB10	RLB	37	SCF	CBFO	SETS B	CB3E	SRL(HL)
CB11 CB12	RLC RLD	CBC6	SETO,(HL)	CBF1	SETS, C	DDCB053E	SRL(IX+d)
CB13	RL E	DDCB05C6		CBF2	SETS, D	FDCB063E	SRL(TY+d)
CB14	RLH	FDCB05C6	SETO, (IY+d)	CBF3	SETS, E	CB3F	SRLA
CB15	RLL	CBCO	SETO, A SETO, B	CBF4	SETS, H	CB38	SRLB
7	RLA	CBC1	SETO.C	CBF5 CBFE	SETS, L	CB39	SRLC
CB06	RLC(HL)	CBC2	SETO, D	DDCBOSFE	SET7,(HL) SET7,(IX+d)	CB3A	SRLD
DDCB0506	RLC(IX+d)	CBC3	SETO, E	FDCB05FE	SET7, (IX +d)	CB3B CB3C	SRLE
FDCB0506	RLC(TY+d)	CBC4	SET O, H	CBFF	SET?,A	CB3D	SRLH SRLL
CB07	RICA	CBC5	SETO,L	CBFS	SET7.B	98	SUB(HL)
CB00	RLCB	CBCE	SET1,(HL)	CBF9	SET 7, C	DD9805	SUB(IX+d)
CB01	RLCC	DDCB06CE	SET1,(IX+d)	CBFA	SET7, D	FD9805	SUB(IY+d)
CBO2	RLCD	FDCB05CE	SET1,(IY+d)	CBFB	SET7,E	97	SUBA
CB03	RLCE	CBCF	SET 1, A	CBFC	SET7, H	90	SUBB
CB04 CB05	RLCH RLCL	CBCS	SET 1,B	CBFD	SET7,L	91	SUBC
7	RLCA	CBC9	SET1,C	CB2S	SLA (HL)	92	SUBD
EDSF	RLD	CBCA	SET1,D	DDCB0628	SLA(IX+d)	93	SUBE
CBIE	RR (HL)	CBCB CBCC	SET 1, E	FDCB0528	SLA(IY+d)	94	SUBH
	RR(IX+d)	CBCD	SET 1, H	CB27	SLAA	95	SUBL
DCB051E	RR(TY+d)	CBDS	SET1,L SET2,(HL)	CB20	SLAB	D620	SUBN
BIF	RRA		SET2,(IX+d)	CB21 CB22	SLAC	AE	XOR(HL)
CB1S	RRB	FDCB05DS	SET2, (IY+d)	CB23	SLA D SLA E	DDAEOS	XOR(IX+d)
CB19	RRC	CBD7	SET 2, A	CB24	SLAH	FDAEOS AF	XOR(IY+d)
BlA	RRD	CBDO	SET 2, B	CB25	SLAL	AB	XORA XORB
CB1B	RRE	CBD1	SET2,C	CB2E	SRA(HL)	A9	XORC
CB1C	RRH	CBD2	SET2,D	DDCB052E	SRA(IX+d)	AA	XORD
CB1D	RRL	CBD3	SET 2, E	FDCB052E	SRA(IY+d)	AB	XORE
LF CBOE	RRA	CBD4	SET 2, H	CB2F	SRAA	AC	XORH
DDCB050E	RRC(HL) RRC(IX+d)	CBD5	SET2, L	CB2S	SRAB	AD	XORL
DCB050E	RRC(IX+d)	CBD6 CBDE	SET 3, B	CB29	SRAC	EE20	XORN
BOF	RRCA		SET3,(HL) SET3,(IX+d)				
BOS	RRCB	AUSOSOUA	SET3,(IX+d)				
B09	RRCC	CBDF	SET3,A				
BOA	RRCD	CBD9	SET3,C				44/46 NBH (
BOB	RRCE	CBDA	SET3,D			3-3- ce	三
BOC	RRCH	CBDB	SET3,E				520
BOD	RRCL	CBDC	SET 3, H				
)F	RRCA	CBDD	SET3,L	All residence in the second	Ä		Carrier St.
D67	RRD	CBES	SET 4, (HL)				The state of the s
77 77	RSTO RST10H		SET 4, (IX+d)	1 1 2 2 3	-		100
F	RST 18H	FDCB05E6	SET4,(TY+d)		10,	3.0154	
7	RST 20H	CBE7 CBE0	SET 4, A		THE REAL PROPERTY.	15 1	
F	RST2SH	CBE1	SET4,B SET4,C			136	The same of
7	RST30H	CBE2	SET4, D				
F	RST38H		SET4,E			30	
17	RSTS	CBE4	SET4,H				E
E	SBCA,(HL)	CBE5	SET4,L	23.00		Sept. 1	
D9E05	SBC A, (IX +d)	CBEE	SET5 (HL)				The state of the s
D9E05	SBCA,(IY+d)	DDCB05EE	SET5 (IX +d)			- 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
F	SBC A, A	FDCB05EE	SET5,(IY+d)	A Principle			
8	SBC A, B	CBEF	SET 5, A				
9	SBC A, C	CBES	SETS, B				
A	SBC A, D	CBE9	SETS,C				
B C	SBC A, E SBC A, H	CBEA	SET5,D				
D D	SBCA, L		SET 5, E				
)E20	SBCA, N		SET 5, H SET 5, L				
		UDELL	1317 I 41 I 4				



PROGRAMA CATALOGO PARA CASSETTES

Esta rutina sirve para listar todos los programas grabados en una cinta, independientemente de su formato. Se indicará el número de orden, el nombre, el tipo de fichero y la velocidad de transferencia.

Naturalmente el tipo está ligado a la instrucción de carga, que puede ser de tres formas: ASCII (LOAD "CAS:"), BASIC (BSAVE), y BYTES (BLOAD). Creo que encontrarás útil la posibilidad de obtener un catálogo completo de una cinta, para seleccionar los programas contenidos en ella y reagrupar los que consideréis necesarios.

Personalmente la he empleado en algunas de mis cintas y he encontrado grabaciones insospechadas que ya no sabía ni que existían. Como siempre, se incluye un pequeño cargador en DATAS para los que no tengáis ensamblador.

Después de cargar la rutina, deberéis lanzarla con DEFUSR=50005, para salida por pantalla, o con DEFUSR=50000, para salida por impresora.

Hiso	ft GEN Asse	mbler	. Page	1.	
Pass	1 errors:	00			
C350		10		ORG	50000
CB20		20	BUFFER:		
FEE6		30	RELE:	EQU	#FEE6
	3E01	40		-	A, 1
C352	3216F4	50			(#F416),A
C355	3E01	60			
	32E7FE	70		LD	(RELE+1).A
	2144CB	80		LD	HL, BUFFER+36
	0604	90		LD	B, 4
	CD18C4	100	B0:	CALL	PRINT
	10FB	110		DJNZ	BO
	CD25C4	120		CALL	
	ED4BAFF3			LD	BC, (#F3AF)
C36B				DEC	В
	3ESD	150		LD	
C36E				RST	
	1 OFD	170		DJNZ	B1
	CD25C4			CALL	LF
	0604				
C376		200		PUSH	
	CDE100	210		CALL	
	382D	220			C, ERROR
C37C		230		POP	
	10F7	240		DJNZ	
C37F		250		LD	
C382		260			(RELE), A
C385	060A	270	-	LD	
0387	CDOEC4 FEDO		B3:	CALL	
	280C	290		CP	208
CSOC	FED3	300		JR	Z, BYTES
	280D	310		CP	211
		320		JR	
C392	FEEA	330			234
C394	280E 10EF	340		JR	Z, ASCII
C398	10EF 18DA	350		DJNZ	B3
C39A	2120CB	360 370	DVTEC.	JR	INICIO
C39D	180F	380	BYTES:	LD	HL, BUFFER
C39F	2126CB	390	BASIC:	JR	NOMBRE
0001	212000	390	DASIC.	LD	HL, BUFFER+6

						A - man
C3A2		400		JR	NOMBRE	A RESIDENCE
C3A4		4.10	ASCII:	LD	HL, BUFFER+12	100
C3A7	_	420		JR	NOMBRE	-
C3A9			ERROR:		E, 19	
C3AB	_	440		JP	#406F	
C3AE	-	450	NOMBRE:		LEER	
C3B1		460		CP	207	
C3B3		470		JR	NC, NOMBRE	_
C3B5		480		, LD	B, 6	
C3B7	E5	490	·	PUSH	HL	
C3 B8	2138C7	500			HL,51000	
СЗВВ	77		B5:	LD	(HL),A	P. Carlotte and the state of th
C3BC	23	520		INC		में भी जिल्ला के महिल्ला क्रिका
C3BD		530			LEBR	in the second
C3C0	10F9	540		DJNZ		Marie Control of the
C3C2		550		LD	A,""	
C3C4	DF	560		RST		
C3C5 C3C8	3AE7FE	570		LD	A, (RELE+1)	The second secon
	3C	580		INC	A	
C3C9	32E7FE	590			(RELE+1), A	
СЗСС	3D	600			A	
C3CD	CD02C4			CALL		
C3D0	C630	620			A, "O"	and the same of th
C3D2	DF _.	630		RST		
C3D3	78	640		LD		
C3D4	CD02C4	650		CALL		
C3D7	78 C630	660		LD		2000
C3DA	DF	670 680			A,"O"	10 September 10 Se
C3DB	0604	690		RST		and here yet yet and the property of the prope
C3DD	3E20	700		LD	A, " "	100 mm/mm/mm/mm/mm/mm/mm/mm/mm/mm/mm/mm/mm/
C3DF	DF	710	B7:	RST	#18	
C3E0	10FD	720	2	DJNZ		
C3E2		730			HL,51000	
C3E5	CD18C4	740		CALL	PRINT	and the company of the fact of the company of the c
C3E8	E1	750		POP		a 1911 ha parkip do do na 1974 1964 a da 1974 1964 a do al como do definir ha parkim a traba 1964 a ha nagrapad anda an da hanada da 1911 1964 a may 1800 140 a 1912 a 1910 b
C3E9	CD18C4	760			PRINT	100 mm (100 mm
C3EC	3AE6FE	770		LD	A, (RELE)	
C3EF	2138CB	780		LD	HL, BUFFER+24	
C3F2	FE30	790		CP	48	5 1
C3F4	2803	800		JR	Z, LENTO	
C3F6	213ECB	810		LD	HL, BUFFER+30	2 1
C3F9 C3FC	CD18C4		LENTO:		PRINT	
C3FF	CD25C4 C374C3	830		CALL		The state of the s
C402	060A	840	DIV:	JP	INICIO	The second secon
C404	OEFF		B6:	LD	B, 10	
C406	OC OC	870	ьо.	INC	C, 255	
C407	90	880		SUB	C B	100
C408	30FA	890		JR	NC, B6	
C40A	80	900		ADD	A, B	
C40B	47	910		LD	B, A	
C40C	79	920		LD	A, C	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
C40D	C9	930		RET		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
C40E	C5	940	LEER:	PUSH	BĆ	and the second
C40F	E5	950		PUSH		
C410	CDE400	960		CALL		els
C413	3894	970		JR	C, ERROR	
C4 15	E1	980		POP	HL	

C416	C1	990		POP	BC
C417	C9	1000		RET	
C418	C5	1010	PRINT:	PUSH	BC
C419	0606	1020		LD	B, 6
C41B	7E	1030	B4:	LD	A. (HL)
C41C	DF	1040		RST	#18
C41D	23	1050		INC	HL
C41E	10FB	1060		DJNZ	B4
C420	3E20	1070		LD	A,32
C422	DF	1080		RST	#18
C423.	C1	1090		POP	BC
C424	C9	1100		RET	
C425	3E0D	1110	LF:	LD	A, 13
C427	DF	1120		RST	#18
C428	3E0A	1130		LD	A, 10
C42A	DF	1140		RST	#18
C42B	C9	1150		RET	
CB20		1160		ORG	BUFFER
CB20	20425954	1170		DEFM	" BYTES"
CB26	20424153	1180		DEFM	" BASIC"
CB2C	20415343	1190		DEFM	" ASCII"
CB32	20424155	1200		DEFM	" BAUD."
CB38	20313230	1210		DEFM	" 1200 "
CB3E	20323430	1220		DEFM	" 2400 "
CB44	204EA720	1230		DEFM	" N' "
CB4A	4E4F4D42	1240		DEFM	"NOMBRE"
CB50	20544950	1250		DEFM	" TIPO "
CB56	20424155	1260		DEFM	" BAUD."



CARGADOR DE DATOS

- 10 FORX=50000!T050219! ·
- 20 READV\$: POKEX, VAL("&H"+V\$)
- 30 S=S+PEEK(X)
- 40 NEXT
- 50 IFS<>26388THENCLS: BEEP: PRINT"HA Y UN ERROR"
- 60 DATA3E, 01, 32, 16, F4, 3E, 01, 32, E7, FE, 21, 44, CB, 06, 04, CD, 18, C4, 10, FB, C D, 25, C4, ED, 4B, AF, F3, 05, 3E, 2D, DF, 10, FD, CD, 25, C4, 06, 04, C5, CD, E1, 00, 38, 2D, C1, 10, F7, 3A, A4, FC, 32, E6, FE, 06, 0 A, CD, 0E, C4, FE, D0, 28, 0C, FE, D3, 28, 0D, FE, EA, 28, 0E, 10, EF, 18, DA, 21, 20, CB, 18, 0F, 21, 26, CB, 18
- 70 DATAOA, 21, 2C, CB, 18, 05, 1E, 13, C3, 6F, 40, CD, 0E, C4, FE, CF, 30, F9, 06, 06, E 5, 21, 38, C7, 77, 23, CD, 0E, C4, 10, F9, 3E, 20, DF, 3A, E7, FE, 3C, 32, E7, FE, 3D, CD, 02, C4, C6, 30, DF, 78, CD, 02, C4, 78, C6, 30, DF, 06, 04, 3E, 20, DF, 10, FD, 21, 38, C7, CD, 18, C4, E1, CD, 18, C4, 3A, E6, FE, 21, 38, CB, FE, 30, 28, 03
 80 DATA21, 3E, CB, CD, 18, C4, CD, 25, C4, C3, 74, C3, 06, 0A, 0E, FF, 0C, 90, 30, FA, 80, 47, 79, C9, C5, E5, CD, E4, 00, 38, 94, E1, C1, C9, C5, 06, 06, 7E, DF, 23, 10, FB, 3E, 20, DF, C1, C9, 3E, 0D, DF, 3E, 0A, DF, C9



RUTINAS DE CODIGO MAQUINA



El BIOS (Basic Input Output Syetem) ee encuentra en la ROM de tu ordenador. Consiste en una eerle de rutinae, escritas en código máquina, capacee de gestionar coeae tan diepares como el teclado, la pantalla, el interfaz de la impreeora y el del caseette, loe puertos de loe joystick y las ranuras de loe cartuchoe.

Cualquiera que disponga de un decensamblador habrá comprobado que las pocicionee de memoria más bajae de la ROM contienen una cerie de caltos absolutoe hacia diferentes direccionee (JP dirección). Quizá os hayáis preguntado por qué ce desperdicia así tal cantidad de memoria (tres bytee para cada rutina), ya que eería igual referiree a la poeición final, en lugar de pasar por un ealto abeoluto. Puee bien, eeto ee en orden a asegurar totalmente la compatibilidad de loe diferentes ordenadoree MSX, así como de sus futuras mejoras y vereionee. Microsoft, la firma creadora del etándard, dictó unas normas a eeguir por todos los programadoree, que deben ser eetrictamente respetadas para que cualquier diferencia en el hardware no repercuta en el funcionamiento del eolfware. Unos ejemplos aclararán mejor este punto. Supón que quieree eecribir un dato en el caeeette, poner en marcha el motor, encender el diodo de lae mayúsculae o, eimplemente, eacar un carácter por la pantalla. En



cualquiera de eetos caeoe hay una forma directa de obtener el resultado de entrada/ealida. No obstante, el mínimo cambio en la asignación comportaría que el ordenador mostrara unoe resultadoe completamente ineeperadoe.



Todo lo anterior conduce a la necesidad de acceder a las rutinas del BIOS en lugar de improvisar eolucionse de compromiso. Dicho esto, ee aprecia claramente la importancia de contar con un mapa ds la ROM que dé información de la ubicación y contenido de las rutinas fundamentalee. A continuación ee detallan, añadiendo, en las más interssantee, una relación de loe parámetroe de entrada necessarioe en cada caso, aeí como ds las modificaciones que efectúan en los registros y en las posicionee de memoria.

Sin duda encontraréie ineetimable la ayuda que os brindan las rutinae del BIOS. Deede aquí, el deseo de una fructífera programación.

LAS RUTINAS DEL BIOS

Posición: & HO

Eeta rutina no necesita parámetros de entrada ni tampoco ofrece ninguno a la ealida. Puede eer ejecutada utilizando un restart (RSTO). Su función ee la de inicializar el ordenador. Por coneiguiente, ee llama cuando se quiere empezar de nuevo, cuando ee pulea el botón de reset o, automáticamente, al encender el aparato.

Posición &H8 y &H10

Eetas rutinas eon utilizadae por el intérprete BA-SIC para analizar los erroree de sintaxie, tomar el eiguisnte carácter o token del programa, etc. Son de poca utilidad, aunque una poeible aplicación eeria la de conetruir un BASIC extendido.

Posición: & HC

Se usa para leer una dirección de memoria de un cartucho determinado. El número de cartucho ha de colocarse en el acumulador y la dirección en el registro HL, Altera AF, BC y DE.

Posición: &H14

Igual que la anterior pero para escribir. .

Posición: & H18

Ee, sin duda, una rutina muy útil. Puede eer llamada con RST 18. Se encargará de eacar el carácter contenido en el acumulador al periférico eeleccionado. Si la posición de memoria &HF416 contiene un cero, la ealida será a la pantalla. Si &HF416 ee distinto de cero, la ealida esrá por impresora. Por último, tienee la posibilidad de eecribir en un fichero de disco, cargando &HF864 con la dirección de memoria de dicho fichero, que eeñalará el dato a mandar. RST 18 no modifica ningún regietro. Por otra parte, realiza una llamada al gancho eituado en &HFEE4 después de guardar el par AF en la pila. Como puedes intuir, poner un parche en esa dirección te dará la oportunidad de controlar loe distintoe periféricoe a tu antojo.

Posición: & H1C

Eeta rutina ee emplea para sjecutar una subrutina de un cartucho.

Posición: & H20

Puedss comparar loe registros DE y HL llamando a eeta rutina. Aquí tienee su lietado:

LD	A, D
CP	H
RET	NZ
LD	A, E
CP	L
TO TOTAL ST	

Posición: &H24

 Eeta rutina eelecciona una página de un cartucho.



350 PUT SPRITE

88

Posición & H28

Es empleada por el intérprete BASIC para conocer el tipo de variable que ee eetá utilizando. Alternativamente ee puede leer la dirección &HF663, puesto que eiempre ee almacena aquí el número de bytee de la variable usada; ee decir; doe para las variablee numéricas enteras, cuatro para las de precieión eencilla, ocho para las de doble precisión y tree para las cadenas alfanuméricas. Sin embargo, no ee eeguro que eeta dirección ee respete en futuras vereionee. Por tanto obeerva ei el flag C eetá a O (tipo 6), el flag M está a 1 (tipo 2), el flag Z eetá a 1 (tipo 3) o el flag P ee encuentra a O (tipo 4).

Posición & H30

Ejecuta una rutina contenida en un cartucho. El byte eiguiente al RST 30 debe contener el identificador del cartucho y después debe colocaree la dirección de llamada.

Posición & H35

Esta rutina ee ejecutada 50 vecee por eegundo, ealvo que lae interrupcionee eetén deeactivadas. Lo primero que hace ee guardar loe registroe en la pila (incluidos loe alternativoe y loe de índice), por lo que podrás emplearloe todoe libremente y ein restricciones. Si ponee un parche en la dirección & HFD9A forzaráe al eistema operativo a ejecutar una de tus rutinas eiempre que ee produzca una interrupción. Como puedee ver, eeto te da un poder inmenso sobre el ordenador. No modifica ningún registro, pero altera muchas poeicionee de memoria, ya que actualiza, entre otrae, la variable TIME y las escalae musicalee. Asimismo, comprueba las colieiones de los SPRITES, el teclado, etc.

Posición: &H41

Llamándola haces que la pantalla ee deeconecte. No obetante, todo lo que eecribas se conservará y podrás visualizarlo con la eiguiente rutina. Suele ser útil cuando ee hace un dibujo muy complicado que ee quiere moetrar en pantalla instantáneamente. Modifica loe paree AF y BC.

Posición: &H44

Eeta rutina activa la pantalla, por lo que complementa a la anterior. Al igual que aquélla, modifica loe registroe AF y BC.

Posición: &H47

Se llama a esta rutina para eccribir en uno de loe registroe de estado del proceeador de vídeo (VDP). En C debe poneree el número de registro a eccribir y en B el dato en cueetión. Su equivalente en BASIC ecria: VDP(C)=B. Ee importante emplear eeta rutina, en lugar de acceder al VDP directamente, pueeto que ee encarga de guardar una copia del registro de eetado en la RAM del eistema, desde la poeición &HF3DF hasta la &HF3E6. Ten precente que eetoe registroe eólo son de eccritura y no podrías comprobar loe datoe una vez mandadoe. Modifica loe

paree AF y BC.

Posición & H4A

Funciona igual que la instrucción VPEEK del BÁ-SIC. Debee cargar la dirección de la RAM de vídeo en el par HL y obtendrás a la ealida el resultado en el acumulador. Modifica eólo AF.

Posición: &H4D

Ee idéntica a la anterior eólo que éeta actúa como VPOKE. El dato a eecribir ha de poneree en el acumulador.

Posición: & H50

Dispone el VDP para una operación de lectura. Ee mejor pasarla por alto y llamar directamente a la rutina eituada en &H59.

Posición: & H53

Prepara el VDP para una operación de eccritura. Al igual que la anterior es mejor olvidarla y acceder a la rutina colocada en &H5C.

Posición: & H55

Eeta rutina llena la RAM de vídeo de un mismo valor contenido en el acumulador. La poeición de origen debe encontraree en HL y la longitud del bloque en BC. Modifica loe paree AF y BC. La utilidad de eeta rutina ee colorear la pantalla rápidamente. Las instruccionee CLS, COLOR, LINE y PAINT la emplean.

Posición: & H59

Eeta rutina traslada un bloque de la RAM del VDP hacia la memoria central. La longitud del referido bloque ha de encontraree en BC, el deetino en DE y el origen en HL. Modifica AF, BC y DE. Tarde o temprano todoe loe programadoree han de encontraree con eeta rutina, por lo que su uso ee prácticamente impreecindible.

Posición: & H5C

La rutina eituada en esta dirección tiene un comportamiento análogo a la anterior, con la diferencia de que traslada un bloque deede la memoria central a la RAM de vídeo.

Posición: & H5F

Eeta llamada pone al VDP en uno de loe cuatro modoe de pantalla. El acumulador deberá contener el modo eeleccionado. Su equivalente en BASIC eería SCREEN A. No inicializa loe SPRITES. Modifica todoe loe registroe aeí como lae poeicionee de memoria CHF3BO, CHF922, CHF924, CHFCAF y CHFCBO.

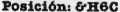
Posición: & H52

Eeta rutina cambia el color de la pantalla, tomando como nuevos valoree las poeicionee de memoria eiguiente: &HF3E9 (color de la tinta), &HF3EA (color del papel) y &HF3EB (color del borde). Modifica los pares AF, BC y HL.

Posición: & H69

Su cometido ee inicializar todoe loe SPRITES. Altera todoe loe registroe.





Eeta rutina actúa como la inetrucción BASIC SCREEN O. Modifica todos los registros así como las posiciones de memoria que van desde la CHF3DF a la CHF3E5.

Posición: & H6F

Funciona igual que la anterior psro para sl SCREEN 1.

Posición: &H72

Igual que las anterioree pero para SCREEN 2.

Posición: &H75

Igual para SCREEN 3.

Posición & H78

Inicializa al VDP para trabajar en SCREEN O, pero ein tocar la RAM de vídeo. Modifica loe mismoe registros y poeicionee de memoria que la rutina situada en & H6C.

Posición: & H7B

Trabaja igual que la anterior pero para SCREEN 1.

Posición & H7E

Igual que las anterioree pero para SCREEN 2.

Posición: &H81

Lo miemo para SCREEN 3.

Posición: & H87

Con eeta rutina eólo tendrás que cargar un número de SPRITE en el acumulador para que te devuelva la dirección de la VRAM en la que ee encuentran los atributoe del SPRITE eslsccionado, gracias al registro HL. Modifica los pares HL y DE así como loe flage.



13, (A+8, B+32), 8, 21

Posición: & H8A

Eeta rutina te informará del tipo de SPRITE que eetás emplsando, o mejor dicho: el número de bytes que emplea cada uno de éstos, que pueden eer 8 ó 32. Por tanto, a la ealida tendrás en el acumulador una de eetas doe cantidadee. Además el carry ee pondrá a 1 si los SPRITES eon del tipo ampliado. Unicamente modifica el par AF.

Posición: & H8D

Esta rutina eecribe el carácter contenido en el acumulador en la dirección especificada por sl cureor gráfico (la coordenada X está en &HFCB3 y la Y en &HFCB4), eiempre y cuando eetée trabajando en SCREEN 2. Sólo modifica las poeiciones de memoria &HF92A, &HF923 y &HF92C.

Posición: & H90

Eeta rutina inicializa el Generador Programable de Sonido. No modifica ningún regietro, psro altera toda sl área de la cola del eonido, que empisza en &HF975 y termina en &HFA74.

Posición: & H93

Con ella puedee escribir en uno de los registroe dsl PSG. El número de registro ha de colocaree en el acumulador y en E el dato a mandar (comprendido entre O y 13). Su equivalente en BASIC eería: SOUND A, E. Esta llamada no modifica ningún registro.

Posición: & H96

Esta rutina sirve para leer un registro del PSG. El acumulador debe contener el número de registro (comprendido en O y 13). Sólo altera el contenido de A.

Posición: & H99

Se llama a eeta rutina para ejecutar la escala mueical (caso de haberla). Si en el buffer de eonido no hay ninguna escala escrita el acumulador ee cargará con un cero. Modifica los pares AF y HL, así como las poeiciones de memoria & HFB3F y & HFB4O.

Posición: & H9C

Comprueba si las teclas de función eetán activas en la pantalla. En caso afirmativo, analiza las teclas SHIFT, para mostrar el contenido de las funcionss F6 y F10, si eetán pulsadas. Esta rutina pondrá el flag Z a 1 ei no hay ninguna tecla apretada. Unicamente modifica AF.

Posición: & H9F

Esta rutina ee de gran importancia. Su cometido es coger un carácter del buffer del teclado. Si este buffer setá vacío enseñará el cureor y eeperará hasta que ee pulse una tecla. A la salida, el acumulador contendrá el código del carácter. Asimismo, realiza una llamada al gancho eituado en & HFDC2 deepués de apilar los paree HL, DE y BC. No modifica ningún registro.

Posición: & HA2

Imprime el carácter del acumulador en la poei-



ción en la que ee encuentre el cureor, aunque ee trate de un código de control. Actualiza la pantalla, deeplazándola o haciendo un cambio de línea ei es preciso. Después de apilar todos los registros ealta al gancho eituado en &HFDA4. No modifica ningún registro pero eí lae coordenadas Y y X del cureor (almacenadas en &HF3DC y &HF3DD reepectivamente) y la dirección &HF661.

Posición: & HA5

Envía el carácter contenido en sl acumulador a la impresora, esperando haeta que éeta eeté preparada. Si ee pulsa CTRL-STOP el flag C ee pondrá a 1. No modifica ningún registro.

Posición: & HA8

Eeta rutina ee llamada por la anterior. Su finalidad ee comprobar ei la impreeora está ON-LINE. Ds no eer aeí el flag Z ss pondrá a 1. Modifica el par AF.

Posición: & HAB

Transforma el código contenido en el acumulador en un carácter gráfico (ei ee menor que 32), en la forma que el VDP está preparado para acsptar. Prueba con VPOKE 0,1 y entenderás perfectamente el funcionamiento de esta rutina. Modifica el par AF.

Posición: & HAE

Acspta una línea completa del teclado. Puesto que una línea puede contener hasta 255 caracteree, éeta se almacena en buffer de entrada que eetá eituado entre las poeicionee &HF55E y &HF65D. A la ealida, el par HL apunta al inicio de seta buffer menoe uno. Modifica todoe loe registros.

Posición: & HB1

Esta rutina es eimilar a la anterior. Aceptará la entrada de caracteres e irá mostrándoloe sn la pantalla hasta que se pulse RETURN o CTRL-STOP. Modifica todos loe regietros.

Posición: & HB4

Eeta rutina actúa de forma idéntica a las anteriores, pero vieualizando antes el eigno de interrogación característico de loe INPUT.

Posición: & HB7

Sirve para comprobar ei ee ha puleado CTRL-STOP. Si eeto es aei, el flag C se pondrá a 1. Modifica AF

Posición: & HBA

Esta rutina complementa a la anterior, pero además analiza ei se ha puleado únicamente la tecla STOP, para detener la ejecución del programa cuando así eea. Altera el par AF.

Posición & HBD

Esta rutina hace exactamente lo mismo que la anterior, pero empleando más tiempo.

Posición: & HCO

Produce un BEEP e inicializa el PSG, llamando a la rutina eituada en &H90. Modifica todoe loe regietros. Su equivalente en BASIC eería: BEEP.

Posición: & HC3

Su comstido ee borrar la pantalla, con la condición de que pongas el flag Z a O antes de llamarla. Modifica los paree AF, BC y DE y lae posicionee de la RAM del sistema relacionadae con sl cursor. El modo de pantalla que se eeté utilizando se indiferente.

Posición: & HC6

Sitúa el cursor en la poeición especificada por el registro HL, para lo cual ee necesario poner la columna en H y la fila en L. Altera el par AF y lae direcciones de memoria encargadae de guardar lae coordenadas ds cureor (&HF3DC y &F3DD). Su squivalente en BASIC eería: LOCATE L, H.

Posición: & HC9

Eeta rutina es llamada por el intérprete BASIC para eaber ei las teclae de función están activae.

Posición: & HCC

Se llama a esta rutina para deeconectar la visualización de lae teclae de función. Su equivalente sn BASIC eería: KEYOFF. Altera AF, BC y DE.

Posición: & HCF

Puede utilizaree para moetrar el contenido de lae teclas de función en la pantalla. Actúa como la instrucción BASIC KEYON. Modifica los regietroe AF, BC y DE, así como la posición &HF3DE, que eerá cargada con &HFF.

Posición: & HD2

Eeta rutina ee smplsa para cambiar de pantalla y ponerla en el otro modo de texto.

Posición: & HD5

Eeta llamada realiza una función idéntica a la inetrucción BASIC A=STICK(A), por lo que te sugiero que leae el manual de tu ordenador para conocer los detalles. Modifica todoe loe registroe.

Posición: & HD8

Analiza el eetado del dieparador eepscificado por un número que debe cargaree en el acumulador. A la salida, tendrás un cero en el regietro A, ei ha habido algún disparo, o 255, ei no se ha puleado el dieparador. Modifica AF.

Posición: & HDB

Esta rutina funciona de forma análoga a la inetrucción BASIC PAD (A). Por coneiguisnte, te aconsejo que miree allí para obtener una información completa. Altera todos loe registroe.

Posición: & HDE

Esta rutina les la raqueta de juegos especificada por el regietro A. Asimiemo, devuelve en el acumulador un parámetro comprendido entre Oy 255, referido a la poeición actual. Modifica todoe los registros.

Posición: & HE1

Con esta llamada pondrás el motor del caseette en marcha y podrás leer la cabecera. Si ee pulea CTRL-STOP el flag C se pondrá a 1. Modifica todoe



loe regietroe.

Posición: & HE4

Se emplea para leer un byte de la cinta, que eerá devuelto en el acumulador. Al igual que la rutina anterior, el carry ee encenderá el la operación ee abortada. Modifica todoe loe registroe.

Posición: & HE7

Eeta rutina eirve para detener la operación de lectura del cassette. No altera ningún regietro.

Posición: & HEA

Eeta rutina pone el motor del caesette en marcha y eecribe la cabecera en la cinta. El carry se pondrá a 1 ei ee interrumpe la escritura. Modifica todoe loe registros.

Posición: & HED

Carga el acumulador con un dato y esta rutina te lo escribirá en la cinta. Como ejempre el carry encendido te indicará si la operación fue abortada por la puleación de CTRL-STOP. Modifica todoe los regietroe.

Posición: & HF3

Esta rutina conectará el motor del caecette, si el acumulador contiene un 1, o lo parará, ei contiene un 0. Por otra parte, ei cargas el registro A con &HFF, antee de llamarla, invertirás el estado del motor.

Posición: & HFC

Eeta rutina desplaza al cureor gráfico un punto hacia la derecha. Al llamarla, la poeición & HF92A y eiguiente debe contener la dirección de la VRAM en la que ee encuentra el punto. Asimismo, deberás po-



ner la en poeición &HF92C un valor cuyo único bit encendido mueetre el punto a tratar. Por coneiguiente ei &HF92C contiene un 32 (&B00001000) el cursor gráfico señalará al tercer punto de la poeición especificada por &HF92A, al volver de la rutina. Modifica el par AF y lae tree posiciones de memoria antes referidas.

Posición: V & HFF

Eeta rutina hace exactamente lo miemo que la anterior, eólo que el cureor gráfico se desplaza un punto a la izquierda.

Posición: & H102

Hace lo mismo que lae anteriores pero deeplazando el cursor hacia arriba.

Posición: &H105

Trabaja igual que la rutina anterior pero pone el carry a l ei ee alcanza la fila euperior de la pantalla.

Posición: & H108

Se comporta como &HFC pero bajando un punto el cursor gráfico.

Posición: & H10B

También hace bajar un punto el cursor gráfico, aunque pondrá el carry a l ei se llega a la fila inferior de la pantalla. El resto como &HFC.

Posición: & H11D

Esta rutina devuelve en el acumulador el código de color del punto eeñalado por las posiciones de memoria &HF92A a &HF92C (ver la rutina situada en &HFC).

Posición: & H123

Eeta rutina traza una línea hacia la derecha a partir de la posición eepecificada por las direccionee &HF92A a &HF92C (ver la rutina situada en &HFC) y la longitud contenida en HL. El color del trazo ha de colocarse en &HF3F2. Modifica todoe los registros.

Posición: &H132

Usando esta rutina actuarás directamente eobre el diodo de las mayúsculas. Así, ei el acumulador contiene un cero lo encenderáe, con otro valor, lo apagarás. Modifica el par AF.

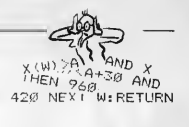
Posición: & H141

Eeta rutina comprueba el estado de la matriz del teclado. Dicha matriz forma un cuadrado de 8×8. El acumulador deberá contener el número de la fila a explotar. A la salida tendrás que A tiene un 255, ei no ha sido pulsada ninguna tecla de la fila en cuestión, o un bit pueeto a cero, indicando la tecla que eí se ha puleado. Unicamente altera el par AF y no eepera hasta que ee pulsa una tecla.

Posición: &156

Sirve para borrar completamente el buffer del teclado. Modifica el registro HL.

Nota: Las posiciones de la ROM 6 y 7 contienen los números de los puertos asignados para las operaciones de entrada/salida al VDP.



VARIABLES ROM DEL SISTEMA

DIRECCION

FUNCION

003E Inicializar teclas funcionalee. MODIFICA Todoe loe registroe.

004A Leer datoe de la VRAM ENTRADA HL; dirección VRAM SALIDA A: datoe MODIFICA AF

004D Escribir datos en la VRAM ENTRADA HL: dirección VRAM A: datoe

MODIFICA AF

0056 Introducir una constante en la VRAM

ENTRADA BC: longitud HL; dirección VRAM A: datoe

MODIFICA AF, BC

0059 Transferir un bloque de la memoria

principal a la VRAM ENTRADA BC: longitud

DE: dirección RAM de deetino HL: dirección VRAM de origan

MODIFICA Todoe loe datoe 005C Transferir un bloque de la memoria principal a la VRÂM

ENTRADA BC: longitud DE: dirscción VRAM de deetino

HL; dirección RAM de origen

MODIFICA Todoe loe registros

0090 Inicializar el generador programable de eonidoe (PSG) MODIFICA Todoe loe registroe

0093 Eecribir datoe en el PSG ENTRADA A: n.º del registro

0096 Leer datoe del PSG ENTRADA A: n.º de registro SALIDA A: datoe MODIFICA A

009C Vsrificar buffer de teclado SALIDA Cero (flag) el el buffer eetá vacto

009F Esperar una entrada de teclado SALIDA A: el carácter MODIFICA AF

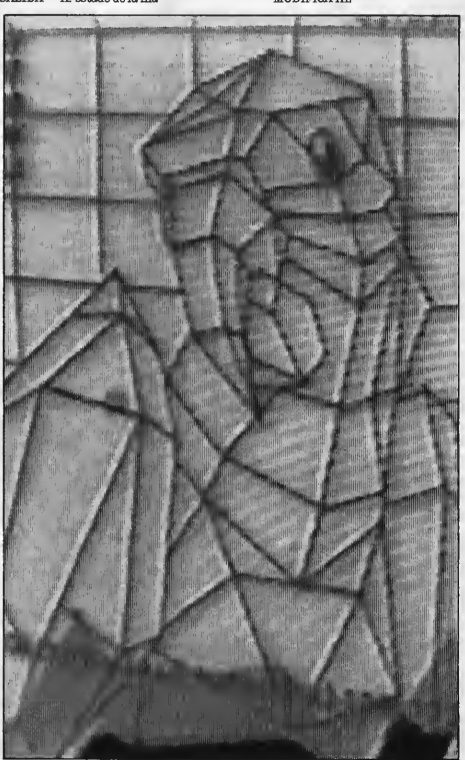
OOD5 Examinar eetado del joyetick ENTRADA A: etick ID (0-2) SALIDA A: etick etatus (0-6) MODIFICA Todos los registros

00D6 Examinar disparador ENTRADA A. disparador ID (0-4) SALIDA A. 256 si está pulsado MODIFICA AF

0141 Obtener el estado de la matriz del

ENTRADA A: dirección de la fila SALIDA A: sstado de la fila

MODIFICA AF 0156 Borrar buffer de teclado MODIFICA HL





H. VARIABLES RAM DEL SISTEMA

DIRECCION

FUNCION

F360 rutina para leer la ranura primaria F365 rutina para escribir en la ranura primaria F36C llamar rutina de la ranura primaria F39A dirección inicial para USRO-9

F3AE longitud de línea = 39

F3AF lontitud de línea = 31 F3B0 longitud de línea F3Bl lineas en pantalla = 24

F3B2 eepacio de columna = 14 F3B3 SCREEN O tabla de nombree F3B6 tabla de coloree F3B7 forma de carácter

F3B9 atributo F3BB eprite

F3BD SCREEN 1 tabla de nombree F3BF tabla de coloree F3C1 forma de carácter

F3C3 atributo F3C6 eprite

F3C7 SCREEN 2 tabla de nombree F3C9 tabla de coloree F3CB forma de carácter

F3CD atributo F3CF eprite

F3D1 SCREEN 3 Tabla de nombree F3D3 tabla de coloree F3D6 forma de carácter F3D7

atributo F3D9 eprite F3DB enganche de tecla F3DC coord. Y cureor F3DD coord. X cureor F3DE teclas funcionalee

F3DF contenido del registro VDP F3E7 = 0

F3E6 = (FF)

F3E9 color de primer plano F3EA color de fondo

F3EB color de borde F3EC ealto 0 F3EF ealto 0

F3F2 byte atributo F3F3 dirección de tabla de espera

F3F6 = (FF)

F3F6 eincronización de exploración de teclas

F3F7 = 50F3F6 (put) buffer teclado F3FA (get) buffer teclado

F3FC parámetroe de E/S caseette F40F puntero de RESUME TEXT

F414 código de error F415 cabeza impresora F416 ealida impresora

F417 0 = para impresora MSX F416 distinto de cero para ealida de caracteree ein proceear

F419 función val F41C linea cureor

F41F buffer de proceso F55D coma para INPUT

F55E buffer de entrada de teclado

F660 fin de buffer F661 poetción terminal F662 flag de matriz F663 tipo de valor F664 tipo de operador F666 para proceeo

F666 puntero de texto para getchr F666 formainterna de la constante poeterior a getchr

F669 tipo de constante

F672 parte superior de la memoria F674 parte superior de la pila F676 parte superior del texto F676 descripción temporal

F67A almacenar descripciones temporalee

F696 descripción de cadena después de operacionee

F69B parte superior poeible del espacio decadenas

F66D para operacionee de reorganización dedatoe

F6Al puntero de centencia FOR F6A3 puntero de eentencia DATA F6A6 flag para FOR Y USR

F6A6 flag para INPUTY READ F6A7 para centencias

F6A9 = 0 cuando no hay línea de

programa F6AA = 0 en modo AUTO

F6AD incremento en AUTO F6AF puntero de texto para RESUME

F6Bl grabar pila para proceso de errores F6B3 linea de error F6B6 linea de cureo

F6B7 puntero de texto para RESUME F6B9 linea de proceso de errorse

F6BB = 1 ei ee eetá proceeando un error

F6BC tareas temporalee F6B6 antiguo n.º de linea eetablecido por CRTLSTOP, STOP Y END

F6CO antiguo puntero de texto F6C2 dirección inicial de variablee

eimplee F6C4 dirección inicial de matricee

F6C6 fin de la memoria utilizada F6C6 puntero DATA

F6CA tipo de variable para A-Z F6E4 pilausada en laboree de recogida de basura

F6E6 longitud de tabla

F6E6 tablas de parámetros para

funcionee definidas para el usuario F74C puntero de bloqueo de parámetros F74E longitud del bloqueo de parámetros

F750 direcciones de los parámetros

F7B4 flag para búsqueda de parámetroe

F7B5 fin de búsqueda

F7B7 = 0 ei no corresponde función F7BA uso temporal en recogida de basura

F7BC para uso de intercambioe F7C4 = 0 para rastreo deeactivado F7C5 = zona de trabajo para rutinas de

paquetee BCD = zona de datoe para manipulación

deficheroe F67F contenido de teclas funcionales

F91F tablas de VRAM BASE

F92A para GENGRP

F931 zona de trabajo y CIRCLE F949 zona de trabajo de PAINT F956 zona de trabajo de PLAY

FBBO poeible recalentamiento ei ee distinto de cero

dietinto de cero ei el texto BASIC eetá en ROM

FBB2 tabla de terminadoree de línea FBCA primera poeición de carácter en INLIN

FBCC código para cureor

FBCD flag para teclas funcionalee FBCE flage para interruptoree

condicionales por teclas de función

FBD6 flag de condición FBD9 flag de enganche FBDA antiguo eetado de tecla

FBE5 nuevo estado de tecla FBFO buffer de código de tecla

FC16 operacioneede proceeo de pantalla

FC40 operación de pattern converter FC46 parte inferior de la RAM

FC4A parte superior de la memoria FC4C tabla de interrupción

FC9A RTYCNT FC9B INTFLG FC9C PAD X FC9D PADY FC9E JIFFY

FCAO intervalo FCA2 contador de intervalo

FCA4 leer caseette

FCA6 encabezamiento de carácter gráfico FCA7 contador de escuencia de escape

FCA8 flag de inserción FCA9 ON/OFF cureor FCAA carácter de cureor FCAB eetado de la tecla CAPS

FCAC operacionee de la tecla deeactivada

FCAD no utilizada

FCAE = 0 mientras ee carga un programa

BASIC

FCAF modo de pantalla (screen) FCBO antiguo modo ecreen

FCB1 carácter para CAS: FCB2 color de borde en PAINT FCB3 cursor gráfico, coord. X

FCB5 cursor gráfico, coord. Y FCB7 acumulador gráfico, X FCB9 acumulador gráfico, Y

FCBB flag de DRAW FCBC eecala en DRAW FCBD ángulo de DRAW

FCBE BLOAD/BSAVE FCBF inicio de BSAVE

FCCI zona de trabajo de ranura

FD9A enganchee



CODIGO MAQUINA, IMPRESO Y PRET A PORTER

No hay mucha literatura eecrita para el MSX eobre el código máquina (cinco libroe en el momento de cerrar eeta edición). Sin embargo, dado que existen muchos ordenadoree en el mercado que usan el Z8O como microproceeador, no resulta dificil encontrar libroe que faciliten información eobre eete lenguaje. De cualquier forma, confio en que eeta pequeña reseña os eea útil, a la hora de comprar un manual:

Título: MSX código máquina. Programación práctica.

Autor: Steve Webb. Editorial: RAMA

Páginas: 128 Precio aproximado: 1.200 ptas.

Se trata de un libro pequeño, en el que no hay eitio para explicar con demasiada profundidad el funcionamiento del Z80. En realidad la mayor parte de las páginae eetán dedicadas al proceeador de vídeo. No me gustó.





Título: Lenguaje máquina para MSX.

Autor: Joe Pritchard

Editorial: ANAYA MULTIMEDIA

Páginas: 240

Precio aproximado: 1.500 ptas.

Si eree neófito en el C.M. eete libro te intereeará, puesto que explica con cierto detalle los diferentee nemónicos de Z8O, además del funcionamiento del VDP y del PSG. No eetá mal.

Título: MSX. Lenguaje máquina Autores: Dullin & Strassenburg

Editorial: DATA BECKER - Ferrer Moret

Páginas: 312

Precio aproximado: 2.200 ptas.

Al igual que el anterior, eete libro es aconeejable para los principiantes en el C.M. Incluye una relación detallada de loe diferentes nemóDumn - Strassenburg

MSX Lenguaje Máquina

UN LIBRO DATA BECKER
EDITADO POR FERRE MORET, S.A.

nicoe y da buenos coneejos. Asimismo, contlene algunos programas útilee, como un deeeneamblador y un eimulador, eecritos casi totalmente en BASIC (¡ufl). Ee un buen libro.

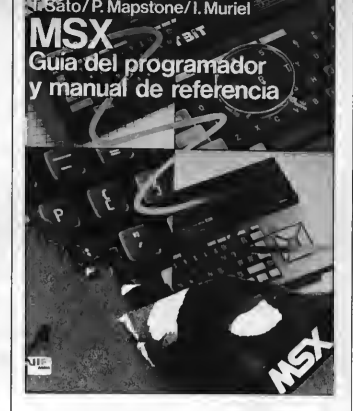
Título: Guía del programador MSX Autores: Burkinshaw & Goodley

Editorial: RAMA Páginas: 208

Precio aproximado: 1.800 ptas.

El título no engaña, puesto que es trata de una verdadera guía del programador. Incluye una descripción detallada del BASIC MSX, del VDP, del PSG, de la arquitectura del ordenador y del funcionamiento del microproceeador, además de un excelente programa de utilidad para generar SPRITES. Hay que decir que todo esto es coneigue gracias a una letra inusualmente pequeña. Es un libro imprescindible, tanto para el experto como para el principiante.





Título: MSX. Guía del programador y manual de referencia

Autores: Sato, Maptone & Muriel Editorial: ANAYA MULTIMEDIA

Páginas: 702 (1)

Precio aproximado: 2.250 ptae.

Dieponiendo de tal cantidad de páginas ee podrían tratar todoe loe temas. Sin embargo, no hace mención a loe nemónicos del Z80, aunque describe exhaustivamente lae interioridadee del BASIC. Esto resuitará eer un inconveniente para los principiantes que deseen aprender a programar en C.M. No obstante, resultará ideal para los expertoe en otroe ordenadores que quieran adentrarse rápidamente en la arquitectura del sietema MSX. Ee, puee, un libro para iniciadoe. La información sobre el BIOS, loe ganchoe y la RAM del eistema, que se da en las últimas cien páginas, sólo puede encontraree en loe manualee, casi eecretos, de los distintoe fabricantes.

No puede concluir sin caer en la tentación de mencionar un libro escrito para el ZX81 y para el SPECTRUM, por Joan Sales Roig (no, no es amigo mío), titulado precisamente «Programación en código máquina para el ZX-81 y para el Spectrum». Quizá oe estéie preguntando qué tienen que ver eetos ordenadores con el MSX. Puee bien, eimplemente todoe emplean el Z80 como microprocesador, lo que hace que lae diferenciae entre ellos, a nivel de C.M., sean pequeñas. Creed que es el mejor libro para principiantes en el código máquina que he podido ver (y he tenido la suerte de ver bastantes). Gracias a él ahorraréis horae de aprendizaje y la mayoría de loe «qué pasaría ei...» eerán conteetadoe. Ee de la editorial REDE y cueeta unas 1.400 ptas.



DESEMSAMBLADOR

```
1000 ****************
1010
1020 **
            DESENSAMBL ACCR
1030 '*
1040 *
            PDR J. VICEIRA
1050
           PARA MSX-EXTRA
1060
     ********
1070 SCREEN 0, . 1: KEY OFF: WIDTH 35:C
DLOR 1, 5, 5: CLS
1080 DN STOP GOSUB 3690: STDP ON
1090 GOSUB 3360
1100 GDSUB 3530
1110 CLS
1120 FP=0:FV=0:0I$="0":0F$=""
1130 LDCATE 5,10:PRINT "¿Desea copi
a impresa?";
1140 AS=INPUTS(1)
1150 IF A$<>"S" AND A$<>"s" AND A$<
>"N" AND A$<>"n" THEN 1140
1160 IF As="S" OR As="s" THEN FP=1
1170 CLS:LOCATE 5,10
1180 INPUT "¿Dirección de comienzo"
:DIS
1190 H$=R1GHT$(DI$,1)
1200 IF H$="H" DR H$="h" THEN D=VAL
("&h"+LEFT$(OI$, LEN(D1$)-1)) ELSE D
=VAL(DI$)
1210 LDCATE 5,14:1NPUT "&Direction
final";DF$
1220 IF DF = "" THEN FV=1: DF=&HFFFF:
GDTD 1250
1230 H$=RIGHT$(OF$.1)
1240 IF H$="H" DR H$="h" THEN DF=VA
L("&h"+LEFT$(DF$, LEN(OF$)-1)) ELSE
DF=VAL (DF$)
1250 CLS
1260 As="Direc. C. Assembler
                                 C. M
1270 PRINT AS:PRINT STRINGS(33,42)
1280 IF FP THEN LPRINT AS:LPRINT ST
RING$ (33, 42)
1290 '
1300 O$=HEX$(D)
1310 IF LEN(O$)<4 THEN O$="0"+D$:GD
TD 1310
1320 P=PEEK (D)
1330 Ps=HEYs(P)
1340 PRESTNE(P)
1350 GDSUB 1710
1360 S=1
1370 B2$=HEX$(PEEK(O+1))
13BØ IF LEN(B2$) <2 THEN B2$="Ø"+B2$
1390 B3s=HEXs(PEEK(D+2))
1400 IF LEN(B3$)<2 THEN B3$="0"+B3$
1410 B4$=HEX$(PEEK(D+3))
1420 IF LEN(B4$) <2 THEN B4$="0"+B4$
1430 IF P$="CB" DR P$="DD" DR P$="E
O" DR PS="FD" THEN GOSUB 1790 ELSE
GDSUB 1740
1440 L$=0$+STRING$(2.32)+I$+STRING$
(16-LEN(I$),32)
1450 FDR J=1 TO S
1460 AS=HEXS(PEEK(D+J-1))
1470 IF LEN(A$)<2 THEN A$="0"+A$
14BØ L$=L$+A$+CHR$(32)
1490 NEXT J
```

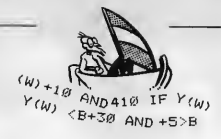
```
1520 D=D+S
1520 D=D+S
1530 1F D<=OF THEN 1300 ELSE 1560
1540 '
1550 IF A$<>"F" AND A$<>"f" THEN D=
0+S:GDTO 1300
1560 PRINT
1570 PRINT "Pulse una tecla para vo
1ver a em- pezar o '1' para instru
```

cciones.";
15B0 A\$=!NPUT\$(1)
1590 1F A\$="1" OR A\$="i" THEN CLS:G
DSUB 3620
1600 GDTO 1110
1610 '
1620 A=VAL("&b"+LEFT\$(PB\$,2))
1630 B=VAL("&b"+M1D\$(PB\$,3,3))
1640 C=VAL("&b"+RIGHT\$(PB\$,3))

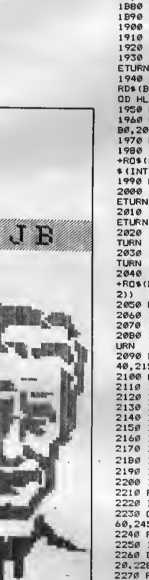


1500 PRINT LS

1510 IF FV THEN A\$=INPUT\$(1):GOTO 1



1650 RETURN
1660 ,
1670 I\$=I\$+"("+M\$+"+"+B3\$+")"; RETUR
N
16B0 '
1690 I\$=I\$+"("+M\$+"+"+B4\$+")"; RETUR
N
1700 ,
1710 IF LEN(PB\$) <B THEN PB\$="0"+PB\$
160T0 1710 '
1720 RETURN
1730 'CDOIGOS DE OPERACIDN OE 1 BYT
E
1740 GDSUB 1620
1750 ON A+1 GDSUB 1850,2190,2220,22
30
1760 RETURN
1770 JR Z,32B03!



1780 'CODIGOS DE OPERACION DE 2 BYT ES 1790 S=2 1800 IF P\$="CB" THEN GDSUB 2540 1810 IF P\$="DO" THEN M\$="IX":GDSUB 2630 1820 IF P\$="FD" THEN M\$="IY": GOSUB 2630 1830 IF P\$="EO" THEN GDSUB 3040 1B4Ø RETURN 1850 ON C+1 GDSUB 1870,1940,1960,20 40,2060,2070,2080,2090 1860 RETURN IB70 ON B+1 GDSUB 1890, 1900, 1910, 19 20, 1930, 1930, 1930, 1930 1880 RETURN 1890 Is="NOP": RETURN 1900 Is="EX AF, AF' ": RETURN 1910 Is="OJNZ "+82s: S=2: RETURN 1920 I\$="JR "+B2\$:S=2:RETURN 1930 I\$="JR "+C\$(B-4)+", "+B2\$:S=2:R ETURN 1940 IF B/2=INT(B/2) THEN I\$="LO "+ RD\$(B/2)+","+B3\$+B2\$:S=3 ELSE I\$="A OD HL, "+RO\$(INT(B/2)) 1950 RETURN 1960 ON B+1 GOSUB 1980,1980,1980,1980,1980,1980,2000,2010,2020,2030 1970 RETURN 1980 IF B/2=INT(B/2) THEN I\$="LD ("+RO\$(B/2)+"),A" ELSE I\$="LO A,("+RD\$(INT(B/2))+")" 1990 RETURN 2000 Is="LO ("+B3\$+B2\$+"),HL":S=3:R ETURN 2010 Is="LO HL, ("+B3\$+B2\$+")":S=3:R ETURN 2020 Is="LO ("+B3\$+B2\$+"), A":S=3:RE 2030 I\$="LO A, ("+B3\$+B2\$+")"; S=3:RE 2040 IF B/2=INT(B/2) THEN I\$="INC " +RO\$(B/2) ELSE I = "DEC "+RD\$(INT(B/ 2050 RETURN 2060 I\$="INC "+R\$(B):RETURN 2070 I\$="DEC "+R\$(B):RETURN 2080 I\$="LO "+R\$(B)+", "+B2\$: S=2: RET 2090 DN B+1 GDSUB 2110,2120,2130,21 40,2150,2160,2170,2180 2100 RETURN 2110 I\$="RLCA":RETURN 2120 I\$="RRCA"; RETURN 2130 Is="RLA": RETURN 2140 I\$="RRA": RETURN 2150 I\$="DAA"; RETURN 216Ø Is="CPL": RETURN 2170 Is="SCF": RETURN 21BØ Is="CCF":RETURN 219Ø I\$="LO "+R\$(B)+", "+R\$(C) 2200 IF B=6 AND C=6 THEN I\$="HALT" 221Ø RETURN 222Ø I\$=AL\$(B)+R\$(C):RETURN 2230 ON C+1 GOSUB 2250, 2260, 2350, 23 60,2450,2460,2510,2520 224Ø RETURN 225Ø I\$="RET "+C\$(B);RETURN 2260 DN B+1 GOSUB 2280,2310,2280,23 20, 2280, 2330, 2280, 2340 2270 RETURN 22BØ I\$="POP "+RD\$(B/2) 2290 IF B=6 THEN I\$="POP AF" 2300 RETURN

231Ø I\$="RET": RETURN

2320 I\$="EXX": RETURN

2330 Is="JP (HL)": RETURN 234Ø I\$="LO SP.HL": RETURN 2350 I\$="JP "+C\$(B)+", "+B3\$+B2\$;S=3 RETURN 2360 DN B+1 GOSUB 2380,2370,2390.24 00,2410,2420,2430,2440 2370 RETURN 2380 I\$="JP "+83\$+B2\$:S=3:RETURN 2390 Is="DUT ("+82\$+"), A":S=2:RETUR 2400 Is="IN A, ("+B2\$+")":S=2:RETURN 2410 Is="EX (SP), HL": RETURN 2420 IS="EX DE, HL": RETURN 2430 IS="DI": RETURN 2440 I\$="EI":RETURN 2450 Is="CALL "+C\$(B)+", "+B3\$+B2\$15 =3:RETURN 246Ø IF B/2=INT(B/2) THEN GOSUB 24B Ø ELSE I\$="CALL "+B3\$+B2\$:S=3 247Ø RETURN 24BØ I\$="PUSH "+RD\$(B/2) 2490 IF B=6 THEN I\$="PUSH AF" 2500 RETURN 2510 I\$=AL\$(B)+B2\$:S=2:RETURN 2520 I\$="RST "+HEX\$(B*B):RETURN 2530 2540 PB\$=BIN\$(VAL("&h"+B2\$)) 255Ø GOSUB 171Ø 2540 GOSUB 1620 2570 ON A+1 GOSUB 2590, 2600, 2610, 26 25BØ RETURN 2590 Is=RTs(B)+CHRs(32)+Rs(C):RETUR 2600 Is="BIT"+STR\$(B)+","+R\$(C):RET URN 2610 Is="RES"+STR\$(B)+","+R\$(C):RET URN 2620 Is="SET#+STR\$(B)+", "+R\$(C):RET URN 2630 IF B2\$="CB" THEN 2950 2640 PB\$=BIN\$ (VAL ("&h"+B2\$)) 2650 GOSUB 1710 2660 GOSUB 1620 2670 ON A+1 GOSUB 2690, 2840, 2860, 28 26BØ RETURN 2690 ON C GDSUB 2710,2750,2780,2810 ,2B2Ø,2B3Ø 2700 RETURN 2710 Is="AOD "+Ms+", "+RD\$(INT(B/2)) 2720 IF B=5 THEN MIO\$(I\$,B,2)=M\$
2730 IF B=4 THEN I\$="LD "+M\$+","+B4 \$+B3\$: S=4 274Ø RETURN 2750 Is="LO ("+B4s+B3s+")"+Ms 2760 IF B=5 THEN I\$="LD "+M\$+" ("+B 4\$+B3\$+")" 2770 S=4:RETURN 27BØ I\$="INC "+M\$ 2790 IF B=5 THEN I\$="OEC "+M\$ 2800 RETURN 2810 Is="INC ":GOSUB 1670:S=3:RETUR 2820 Is="OEC ": GOSUB 1670: S=3: RETUR 2830 I\$="LO ":GDSUB 1670: I\$=I\$+","+ 84\$: S=4: RETURN 2840 IF C=6 THEN I\$="LD "+R\$(8)+"," :60SUB 1670 ELSE I\$="LO ":60SUB 167 Ø: I\$= I\$+", "+R\$(C) 2850 S=3: RETURN 2860 I\$=AL\$(8):GOSUB 1670:S=3:RETUR 2870 ON C GOSUB 2890, 2880, 2930, 2880 ,2940

```
2880 RETURN
                                          "+RO$(INT(8/2))+",("+84$+83$+")"
                                                                                  3480 DATA H.FD, SLA, "AND "
2890 I$="POP "+M$
                                         3160 S=4:RETURN
                                                                                   3490 DATA L.FE.SRA, "XDR "
2900 IF B=5 THEN 1$="JF ("+M$+")"
2910 IF 8=7 THEN 1$="LD SF,"+M$
                                         3170 IS="NEG":RETURN
                                                                                   3500 DATA (HL).P.SRL,"OR "
                                          3180 IF B THEN IS="RETI" ELSE IS="R
                                                                                   3510 DATA A.M.SRL."CP "
2920 RETURN
                                         ETN"
                                                                                   3520
2930 Is="EX (SP), "+Ms: RETURN
                                         3190 RETURN
                                                                                   3530 PRINT TAB(6): "***********
2940 Is="PUSH "+Ms:RETURN
                                          3200 IE 8 THEN 8=8-1
                                                                                   *****
2950 PB$=BIN$(VAL("&h"+B3$))
                                          3210 I$="IM"+STR$(B):RETURN
                                                                                   3540 FRINT TAB(6);"*
2960 GDSU8 1710
                                         3220 ON B+1 GOSUB 3240,3230,3250,32
2970 GOSUB 2220
                                         30,3260,3270
                                                                                   3550 PRINT TAB(6): "*
                                                                                                          *DESENSAMBLAD
2980 ON A+1 GDSUB 3000,3010.3020,30
                                         3230 RETURN
                                         3240 Is="LD I, A": RETURN
                                                                                   3560 PRINT TAB(6):"*
2990 S=4:RETURN
                                         3250 I$="LO A, I": RETURN
3000 IS=RT$(8)+CHR$(32):GOSUB 1690:
                                         3260 I$≈"RRD":RETURN
                                                                                   3570 PRINT TAB(6);"*
RETURN
                                                                                                           por J. VICEI
                                         3270 Is="RLD":RETURN
                                                                                  RA
3010 I$="BIT"+STR$(B)+",":GDSUB 169
                                         3280 ON C+1 6DSU8 3300,3310,3320,33
                                                                                  3580 PRINT TAB(6):"#
Ø:RETURN
                                         30
3020 I$="RES"+STR$(8)+".":GOSUB 169
Ø: RETURN
                                         3290 RETURN
                                                                                   3590 PRINT TAB(6): "***********
                                         3300 Is="LO"+Ns(8-4):RETURN
3030 I$="SET"+STR$(8)+",":GOSU8 169
                                         3310 Is="CP"+N$(B-4):RETURN
                                                                                   3600 PRINT: PRINT "AVISO: Todos 10s n
# RETURN
                                          3320 Is="IN"+N$(8-4):RETURN
3040 PB$=BIN$(VAL("&h"+B2$))
                                                                                  umeros que aparez-can están en nume
3050 GDSUB 1710
                                         3330 I$="OUT"+N$(8-4)
                                                                                  racion hexadecima1"
3060 GOSUB 1620
                                          3340 IF 8>5 THEN I = "OT" + N = (B-4)
                                                                                  3610 .
3070 ON A GOSUB 3090,3280
                                          3350 RETURN
                                                                                   3620 PRINT
3080 RETURN
                                         3360 'Variables
                                                                                   3630 PRINT TAB(11): "INSTRUCCIONES"
3090 DN C+1 GOSUB 3110,3120.3130,31
                                         3370 FOR J=0 TO 7
                                                                                   3640 PRINT
50,3170,3180,3200,3220
                                                                                  3650 PRINT "- Foner 'H' detrás de n
                                         3380 READ R$(J):READ C$(J)
3100 RETURN
                                          3390 READ RT$(J):READ AL$(J)
                                                                                   umeros hexa
3110 Is="IN "+R$(8)+"(C)":RETURN
                                                                                  3660 FRINT "- Para modo paso a paso
                                          3400 IF JNS THEN 3420
3120 Is="DUT (C),"+R$(8):RETURN
                                          3410 READ RD$(J):READ N$(J)
                                                                                   pulse una
                                                                                                 tecla para nueva inst
3130 IF B/2=INT(B/2) THEN I$="S8C H
                                          3420 NEXT J
                                                                                   ruccion, y
                                                                                                 'F' para finalizar"
L, "+RD$(8/2) ELSE I$="ADC HL, "+RD$(
                                          3430 RETURN
                                                                                   3670 FRINT: FRINT TAB(10): "PULSE UNA
INT(8/2))
                                          3440 DATA B.NZ.RLC. "ADD A. ".BC. I
                                                                                    TECLA";
                                                                                   3680 AS=INFUT$(1):RETURN
3140 RETURN
                                          3450 DATA C.Z.RRC. "ADC A. ".DE.D
3150 IF 8/2=INT(8/2) THEN I$="LD ("
                                         3460 DATA D.NC.RL. "SUB ",HL.1R
3470 DATA E.C.RR. "SBC A.".SP.DR
                                                                                   3690 COLOR 15.4.4:CLS:LIST 1000-106
+84$+83$+"),"+RD$(8/2) ELSE I$="LD
                                                                                   0:END
```

est de lis								3400 - 4
								3410 -17
								3420 -20
00 - 58	1300 -134	1600 -241	1900 -102	2200 -181	2500 -142	2800 -142	3100 -142	3430 -14
10 ~ 58	1310 -204	1610 - 58	1910 -182	2210 -142	2510 -128	2810 - 51	3110 -194	3440 -11
20 - 58	1320 -106	1620 -151	1920 - 28	2220 - 99	2520 -139	2820 - 37	3120 - 26	3450 - 4
30 - 58	1330 -158	1630 -219	1930 -111	2230 - 42	2530 - 58	2830 -217	3130 - 85	3460 - 4
40 ~ 58	1340 -226	1640 -155	1940 - 82	2240 -142	2540 -209	2840 -101	3140 -142	3470 - 7
50 - 58	1350 - 79	1650 -142	1950 -142	2250 - 62	2550 - 79	2850 - 30	3150 - 24	3480 -23
60 - 58	1360 - 84	1660 - 58	1960 -175	2260 - 67	2560 -245	2860 - 89	3160 - 31	3490 - 3
70 -163	1370 -160	1670 -152	1970 -142	227/2 -142	2570 -254	2870 - 74	3170 - 66	3500 - :
80 -151	1380 -102	1680 - 58	1980 - 59	2280 -212	2580 -142	2880 -142	3100 - 47	3510 - 9
90 -168	1390 -162	1690 -153	1990 -142	2290 -195	2590 - 98	2890 -241	J190 -142	3520 - 9
20 -114	1400 -105	1700 - 58	2000 -225	2300 -142	2600 -185	2900 -206	3200 - 30	3530 -19
10 -159	1410 -164	1710 - 75	2010 -225	2310 - 83	2619 -196	2910 - 15	7210 - 20	3540 -13
20 -213	1420 -108	1720 -142	2020 -142.	2320 - 93	2620 -198	2920 -142	3220 -247	3550 -13
30 - 67	1430 -237	1730 - 58	2030 -142	2330 -231	2630 ~ 84	2930 -135	3230 -142	3560 -13
40 - 96	1440 - 88	1740 -245	2040 -219	2340 - 91	2640 -209	2940 - 10	3240 -174	3570 - 3
50 -107	1450 -249	1750 -107	2050 -142	2350 -241	2650 - 79	2950 -210	3250 -174	3580 -13
60 -233	1460 -169	1760 -142	2060 - 60	2360 -123	2660 -245	2960 - 79	3260 - 80	3590 -19
70 - 12	1470 -205	1770 -102	2070 - 46	2370 -142	2670 - 73	2970 - 79	3270 - 74	3600 -18
BØ - 26	1480 - 11	1780 - 58	2080 -107	2380 -165	2680 -142	2980 -106	3280 - 33	3610 - 5
9ø - 28	1490 -205	1790 - 85	2090 - 83	2390 -107	2690 - 15	2990 - 31	3290 -142	3620 -14
00 - 12	1500 - 1	1800 - 33	2100 -142	2400 - 10	2700 -142	3000 -220	3300 -245	3630 - 3
10 -101	1510 - 70	1810 -254	2116 -138	2410 -185	2710 - 70	3010 - 51	3310 -248	3640 -14
20 - 87	1520 -187	1820 - 1	2120 144	2420 - 78	2720 -208	3020 - 62	3320 -252	3650 -2:
30 - 25	1530 - 64	1830 - 27	2170 - 71	2430 -245	2730 - 68	3030 - 64	3330 -149	3660 -13
40 ~143	1540 - 58	1840 -142	2149 - 77	2440 -246	2740 -142	3040 -209	3340 -235	3670 -
50 -159	1550 -186	1850 - 22	2150 - 46	2450 -115	2750 - 45	3050 - 79	3350 -142	3680 - 4
60 -249	1560 -145	1860 -142	2160 - 71	2460 - 73	2760 - 58	3060 245	3360 - 58	3690 -23
70 -138	1570 -139	1870 - 47	2170 - 48	2470 -142	2770 - 31	3070 -165	3370 -189	
BØ -157	1580 - 96	1880 -142	2180 - 52	2480 - 37	2780 -220	3080 -142	3380 - 91	TOTAL:
90 - 58	1590 -228	1890 - 85	2190 -134	2490 - 20	2790 -122	3090 - 44	3390 -249	32639

DESCUBRE TU ORDENADOR



LOS SECRETOS DEL MSX

UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.

Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

EL LIBRO QUE ESPERABAS YA ESTA A LA VENTA

ENVIA HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO

Deseo me envíen el libr de MANHATTAN TRANSF Nombre y apellidos	ER, S.A.		al adjunto talón de 1.500 ptas. a	la orden
			DP	
Este boletín me da dere cualquier otro cargo. Importante: Indicar en	echo a recibir los se	cretos MSX er AN TRANSFER. ECRETOS DEL N	n mi domicilio libre de gastos de . S.A. MSX»	envío o

